

**NOVOLIGHT**

CATALOGUE 2026

ÉCLAIRAGE PRO



# ***NOVOLIGHT***

Créée en 2011, *NOVOLIGHT* est une entreprise française, fabricante et spécialisée dans le développement et la commercialisation de solutions d'éclairage LED pour les professionnels et les industriels.

Forts de 10 années d'expérience sur le territoire national et à l'international, nous avons un très grand nombre de clients et de partenaires qui nous font confiance grâce à notre gamme de produits dont la fiabilité est maîtrisée depuis la fabrication jusqu'au client final.

Nos engagements et nos services sont nos valeurs quotidiennes. L'équipe *NOVOLIGHT* est présente sur le terrain pour vous conseiller, vous apporter les meilleures solutions pour vos éclairages et vous accompagner dans vos projets en relation avec notre bureau d'études.

Les avancées technologiques de l'éclairage LED sont continues et le choix de *NOVOLIGHT* est de vous apporter la fiabilité optimale en proposant une solution esthétique avec une économie d'énergie maximale dans ses différents usages.

# L'excellence et la sécurité au cœur de nos produits

## CERTIFICATIONS

La qualité NOVOLIGHT repose sur une rigueur absolue. L'ensemble des produits de ce catalogue a été rigoureusement testé et certifié par les plus prestigieux laboratoires européens, tels que DEKRA, TÜV, VERITAS, LCS et SGS.

Pour votre sérénité, l'intégralité de notre gamme garantit une conformité totale aux normes de sécurité les plus strictes : sécurité photobiologique (EN 62471), électrique (EN 60598) et respect de la directive RoHS. Faire le choix de nos solutions, c'est opter pour une technologie fiable, durable et certifiée.



Leader mondial de l'inspection et de la certification, l'entreprise Bureau Veritas propose des prestations d'audit, de tests et d'analyse. Ses activités d'évaluation de conformité garantissent la fiabilité et la sécurité de nos solutions d'éclairage selon les normes les plus strictes.



Organisme de certification neutre et indépendant, le TÜV accompagne nos innovations pour garantir un éclairage en parfaite harmonie avec l'homme et son environnement. Ce partenariat technique valide la sécurité de nos solutions LED tout en confirmant notre engagement pour un progrès technologique responsable et durable.



Leader mondial de l'inspection et de la certification dans le secteur industriel, DEKRA valide la sécurité et la conformité de nos équipements. Son expertise garantit que nos solutions d'éclairage répondent aux exigences les plus strictes en matière de prévention des risques et de performance technique en milieu professionnel.

## EXIGENCES

Afin de garantir une performance durable, NOVOLIGHT sélectionne exclusivement des composants issus des plus grands leaders mondiaux. Nos alimentations (Tridonic, Osram, Boke, Lifud, Mean Well, Inventronics) affichent un taux de fiabilité moyen de 99,1 %, s'élevant à 99,9 % pour nos solutions DALI.

Cette rigueur s'applique également à nos sources LED (Cree, Nichia, Samsung, Sanan, Citizen, Osram, Hongli), qui présentent un taux de fiabilité moyen de 99,5 %. Pour accompagner cette haute technicité, la garantie de nos produits s'étend de 2 à 7 ans, vous assurant une sérénité totale sur l'ensemble de vos projets.

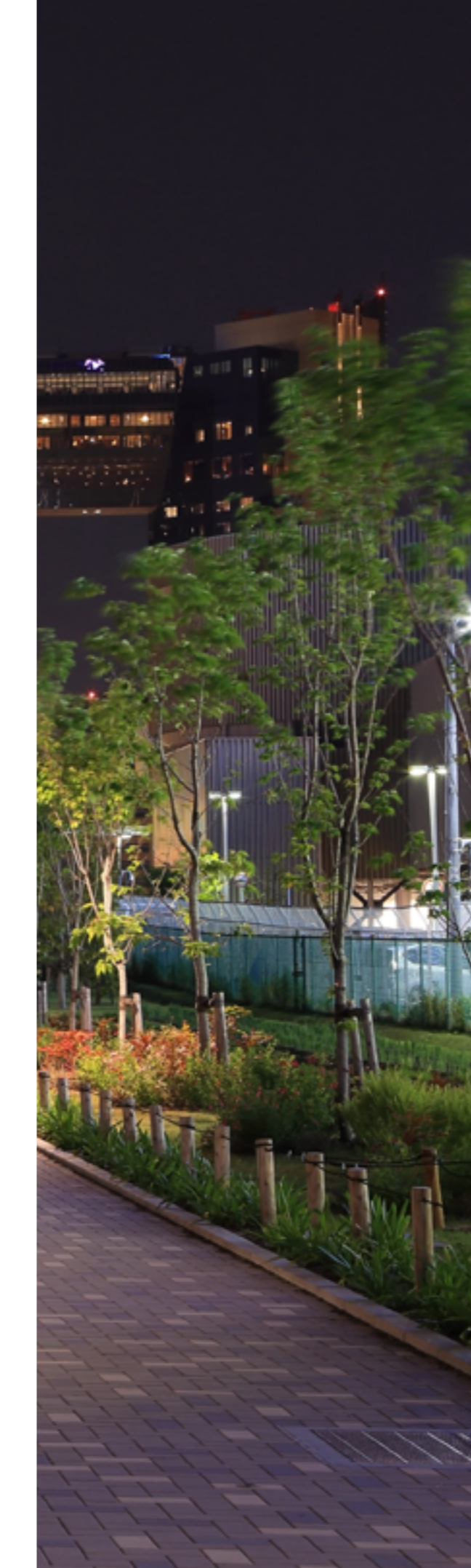




**NOVOLIGHT**

## INTÉRIEUR

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| DOWNLIGHTS .....             | 8   |
| DALLES .....                 | 42  |
| DÉCOS .....                  | 70  |
| SUSPENSIONS .....            | 118 |
| LUMINAIRES LINÉAIRES .....   | 132 |
| PROJECTEURS ET RAILS .....   | 142 |
| CHEMINS LUMINEUX .....       | 166 |
| RÉGLETTES .....              | 170 |
| MIROIRS .....                | 174 |
| PLAFONNIERS .....            | 180 |
| ÉCLAIRAGES INDUSTRIELS ..... | 192 |
| Highbays .....               | 214 |
| GYMNASES .....               | 222 |
| RUBANS ET NÉONS .....        | 228 |



**NOVOLIGHT**

## EXTÉRIEUR

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| PROJECTEURS EXTÉRIEURS ..... | 248 |
| APPLIQUES MURALES .....      | 254 |
| ÉCLAIRAGE URBAINS .....      | 262 |

## DIVERS

|               |     |
|---------------|-----|
| DRIVERS ..... | 274 |
|---------------|-----|

# DL DOWNLIGHTS

## MODERNE & DESIGN

Les Downlights **NOVOLIGHT** sont conçus pour offrir un éclairage général à la fois discret, performant et esthétique. Intégrés directement au plafond, ils assurent une diffusion homogène de la lumière, créant une atmosphère confortable et sans éblouissement. Adaptés aussi bien aux espaces résidentiels qu'aux environnements professionnels, ils valorisent les volumes et l'architecture avec élégance. Grâce à la technologie LED de dernière génération, ils combinent efficacité énergétique, performance lumineuse et longue durée de vie, tout en réduisant la consommation d'énergie. Disponibles en différentes puissances, températures de couleur et finitions, les downlights **NOVOLIGHT** s'adaptent à tous les projets d'éclairage, du plus fonctionnel au plus exigeant. Une solution fiable et contemporaine, pensée pour répondre aux standards actuels du design et de la performance.

## APPLICATIONS

- Intérieurs résidentiels : Salons, Cuisines, Chambres, Couloirs
- Espaces professionnels : Bureaux, Salles de réunion, Commerces
- Lieux d'accueil : Hôtels, Restaurants, Showrooms
- Mise en valeur architecturale : Vitrines, Alcôves, Faux plafonds

DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE  
**DL DOWNLIGHTS**



## DL0110 DOWNLIGHT BASSE LUMINANCE IP44 DIMMABLE CCT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : SMD 2835

Alimentation : Anti-flicker

Flux lumineux : 63 à 89 lm/W

CCT : 3000K/4000K/5700K

Puissance : 6 W, 9 W

IP : 44

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 60°

PF : 0,5

SDCM : < 6

IRC : > 80

THD : < 20

Durée de vie : 30 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

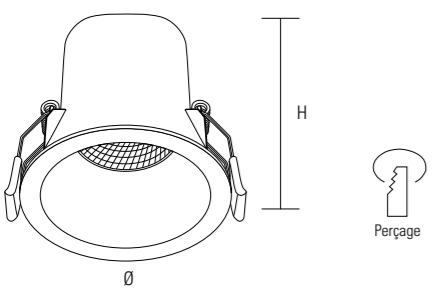
Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Dimmable : Triac

Matériaux : PC

Couleurs : Blanc, Noir

Installation : Encastré



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs | Puissance | Tem°                     | Flux         | Perçage     | Dimensions | Stock |
|------------|----------|-----------|--------------------------|--------------|-------------|------------|-------|
| DL0110     | Blanc    | 6 W       | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 480 - 530 lm | Ø68 - 73 mm | Ø81x79 mm  |       |
| DL0113     | Noir     | 6 W       | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 420 - 470 lm | Ø68 - 73 mm | Ø81x79 mm  |       |
| DL0111     | Blanc    | 9 W       | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 700 - 780 lm | Ø90 - 95 mm | Ø103x91 mm |       |
| DL0114     | Noir     | 9 W       | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 570 - 630 lm | Ø90 - 91 mm | Ø103x91 mm |       |



5  
EN 62471



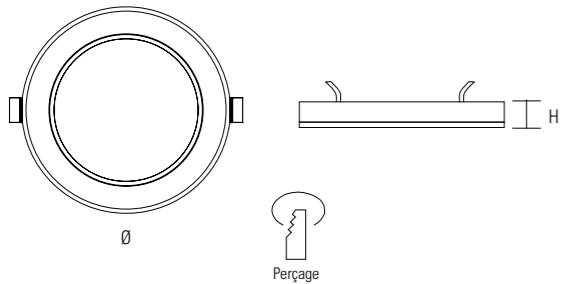
EN  
60598



## DOWNLIGHT CCT 3 EN 1

### CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : JUFEI

Alimentation : Intégrée

Flux lumineux : 70 à 100 lm/W

CCT : 3000K/4000K/6000K

Puissance : 12 W/18 W/24 W, 18 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 120°

PF : 0,5

SDCM : < 6

IRC : > 80

THD : < 20

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Dimmable : Non

Matériaux : PC

Couleurs : Blanc

Installation : Encastré, Saillie

Détail du produit : Downlight 3 en 1 avec deux types d'installation, haute efficacité et homogénéité lumineuse



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références     | Puissance          | Tem°                     | Flux           | Perçage      | Dimensions | Stock |
|----------------|--------------------|--------------------------|----------------|--------------|------------|-------|
| DL2138         | 18 W               | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 1350 lm        | Ø55 - 175 mm | Ø217x15 mm |       |
| DL2140         | 12 W / 18 W / 24 W | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 1200 - 2400 lm | Ø80 - 250 mm | Ø300x25 mm |       |
| Avec détecteur |                    |                          |                |              |            |       |
| DL2138SEN      | 18 W               | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 1620 lm        | Ø65 - 205 mm | Ø230x19 mm |       |



5

Groupe 0  
EN 62 471



EN  
60598



## DL2141 DOWNLIGHT CARRÉ CCT 3 EN 1

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : SMD2835

Alimentation : Intégrée

Flux lumineux : 100 lm/W

CCT : 3000K/4000K/6000K

Puissance : 9 W/12 W/18 W,  
12 W/18 W/24 W

IP : 20

IK : 08

Fil incandescent : 850°

Optique : 120°

PF : 0,8

SDCM : &lt; 6

IRC : &gt; 80

THD : &lt; 20

UGR : &lt; 25

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-&gt; Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

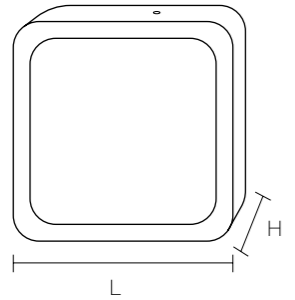
Dimmable : Non

Matériaux : Aluminium + PC

Couleurs : Blanc

Installation : Encastré, Saillie

Détail du produit : Downlight 3 en 1 avec deux types d'installation, haute efficacité et homogénéité lumineuse



### DIMENSIONS

Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

# NOVOLIGHT



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance        | Tem°                     | Flux           | Perçage     | Dimensions | Stock |
|------------|------------------|--------------------------|----------------|-------------|------------|-------|
| DL2141     | 9 W/ 12 W/ 18 W  | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 900 - 1800 lm  | 50 - 200 mm | Ø217x15 mm | 0     |
| DL2142     | 12 W/ 18 W/ 24 W | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 1200 - 2400 lm | 50 - 280 mm | Ø300x25 mm | 0     |

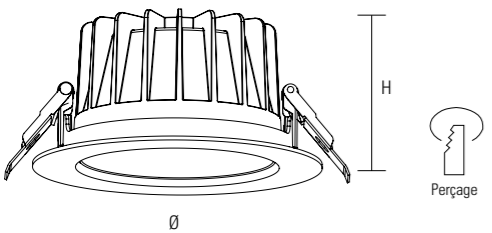
5  
EN 62 471EN  
60598



## DL0054 DOWNLIGHT CCT VALENCIA IP54

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : SANAN

Alimentation : Non incluse

Flux lumineux : 90 à 100 lm/W

CCT : 3000K/4000K/5700K

Puissance : 25 W, 35 W

IP : 54

IK : 06

Fil incandescent : 850°

Optique : 80°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : > 80

THD : < 15

UGR : < 22

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 27 - 42V

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Dimmable : Selon l'alimentation

Matériaux : Aluminium + PC

Couleurs : Blanc RAL9016

Installation : Encastré



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem°                     | Flux           | Perçage       | Dimensions | Stock |
|------------|-----------|--------------------------|----------------|---------------|------------|-------|
| DL0050     | 25 W      | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 2250 - 2500 lm | Ø150 - 165 mm | Ø172x90 mm | 0     |
| DL0054     | 35 W      | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 3150 - 3500 lm | Ø200 - 210 mm | Ø228x99 mm | 0     |



5



EN  
62 471



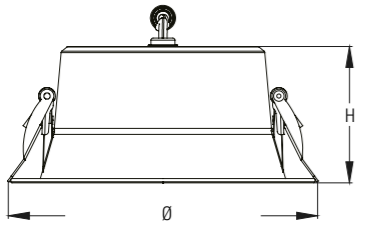
EN  
60598



## DLAC04 DOWNLIGHT IP54 PARIS

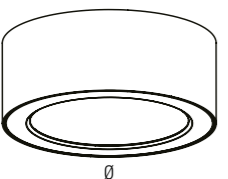
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

#### Support saillie



| Références | Dimension | Stock |
|------------|-----------|-------|
|------------|-----------|-------|

|        |               |   |
|--------|---------------|---|
| DLAC04 | Ø149x110 mm   | 0 |
| DLAC05 | Ø199x120 mm   | 0 |
| DLAC06 | Ø233.5x135 mm | 0 |



Caractéristique électrique d'entrée : DC 27 - 42V

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Dimmable : Non

Matériaux : Aluminium + PC

Couleurs : Blanc RAL9016

Installation : Encastré, saillie



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

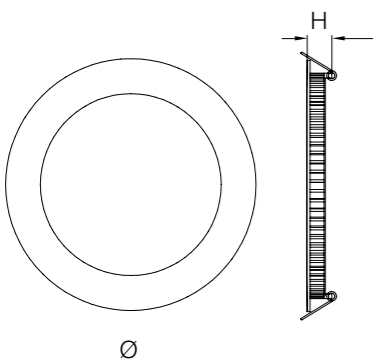
| Références | Puissance   | Tem°                     | Flux           | Dimensions   | Stock |
|------------|-------------|--------------------------|----------------|--------------|-------|
| DL0189     | 8 W - 14 W  | CCT<br>3000K/4000K/5000K | 1280 - 2240 lm | Ø145x65 mm   | 0     |
| DL0190     | 8 W - 14 W  | CCT<br>3000K/4000K/5000K | 1280 - 2240 lm | Ø193.5x75 mm | 0     |
| DL0191     | 10 W - 22 W | CCT<br>3000K/4000K/5000K | 1600 - 3520 lm | Ø230x85 mm   | 0     |



## DL DOWNLIGHT SLIM SANS DRIVER

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : SMD

Alimentation : Non incluse

Flux lumineux : 90 à 100 lm/W

CCT : 3000K/4000K/5700K

Puissance : 9 W à 24 W

IP : 44

IK : 06

Fil incandescent : 650°

Optique : 120°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : 80

THD : < 15

Durée de vie : 60 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 27 - 42V

Température de fonctionnement : - 20° à + 50°C

Dimmable : Non

Matériaux : Aluminium + PC

Couleurs : Blanc

Installation : Encastré



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem°                     | Flux    | Perçage | Dimensions | Stock |
|------------|-----------|--------------------------|---------|---------|------------|-------|
| DW0001     | 9 W       | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 810 lm  | Ø130 mm | Ø150x21 mm | ●     |
| DW0002     | 15 W      | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1500 lm | Ø173 mm | Ø195x21 mm | ●     |
| DW0003     | 20 W      | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 2000 lm | Ø225 mm | Ø240x21 mm | ●     |
| DW0004     | 24 W      | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 2400 lm | Ø278 mm | Ø300x21 mm | ●     |



7



Groupe 0  
EN 62 471



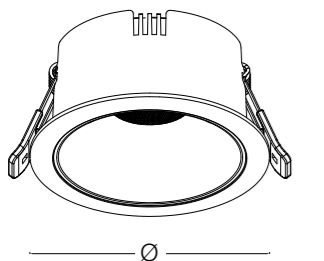
EN  
60598



## SPOT ENCASTRÉ

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : SANAN

Alimentation : DOB

Flux lumineux : 96 lm/W

CCT : 3000K, 4000K, 6000K

Puissance : 7 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 50°

PF : 0,5

SDCM : < 6

IRC : > 90

THD : < 15

UGR : < 19

Durée de vie : 30 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 25° à + 50°C

Dimmable : Non

Matériaux : Aluminium + PC

Couleurs : Blanc + réflecteur noir, blanc

Installation : Encastré



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs     | Puissance | Tem°  | Flux   | Dimensions | Stock |
|------------|--------------|-----------|-------|--------|------------|-------|
| SP0704     | Blanc + noir | 7 W       | 3000K | 670 lm | Ø88x43 mm  | ●     |
| SP0705     | Blanc + noir | 7 W       | 4000K | 670 lm | Ø88x43 mm  | ●     |
| SP0706     | Blanc + noir | 7 W       | 6000K | 670 lm | Ø88x43 mm  | ●     |
| SP0707     | Blanc        | 7 W       | 3000K | 670 lm | Ø88x43 mm  | ●     |
| SP0708     | Blanc        | 7 W       | 4000K | 670 lm | Ø88x43 mm  | ●     |
| SP0709     | Blanc        | 7 W       | 6000K | 670 lm | Ø88x43 mm  | ●     |



3  
Groupe 0  
EN 62 471



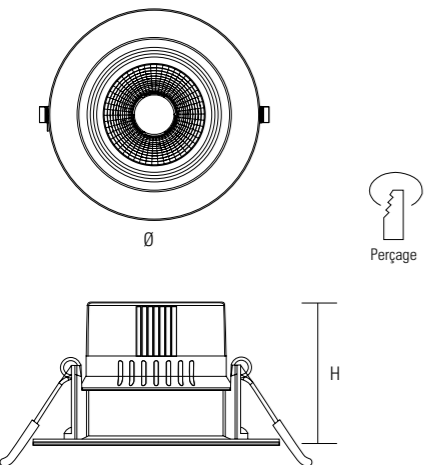
EN  
60598



## SPOT IP44 DIMMABLE CCT TRICOLORE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



LED : SANAN

Alimentation : Intégrée

Flux lumineux : 100 lm/W

CCT : 3000K/4000K/5700K

Puissance : 5 W

IP : 44

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 38°

PF : 0,5

SDCM : &lt; 5

IRC : &gt; 90

THD : &lt; 20

Durée de vie : 25 000H (L80 B20-&gt; Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 25° à + 50°C

Dimmable : Oui

Matériaux : PC + Aluminium

Couleurs : Blanc

Installation : Encastré

Détail du produit : Connexion rapide, haute efficacité et homogénéité lumineuse



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



3



EN



60598

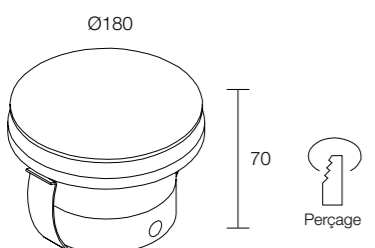
| Références | Puissance | Tem°                     | Flux   | Perçage | Dimensions | Stock |
|------------|-----------|--------------------------|--------|---------|------------|-------|
| SP0718     | 5 W       | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 500 lm | Ø86 mm  | Ø86x50 mm  | 0     |



## MINI SPOT AMBIANCE Ø35 mm

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



LED : OSRAM OSLON

Alimentation : Anti-flicker

Flux lumineux : 100 à 110 lm/W

CCT : 3000K

Puissance : 1W (3W 3V - 650mA en option)

IP : 20

IK : 06

Fil incandescent : 850°

Optique : 360°

PF : 0,9

SDCM : &lt; 3

IRC : &gt; 90

THD : &lt; 15

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-&gt; Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 25° à + 50°C

Dimmable : Option Triac, DALI, 0-10V, 2.4RF

Matériaux : Aluminium

Couleurs : Blanc

Installation : Encastré



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



5



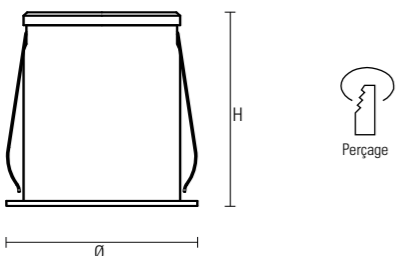
EN 62471

EN  
60598

| Références | Puissance | Tem°  | Flux         | Perçage | Dimensions | Stock |
|------------|-----------|-------|--------------|---------|------------|-------|
| SP0488     | 1 W       | 3000K | 100 - 110 lm | Ø35 mm  | Ø180x70 mm | 0     |



## DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

## MINI SPOT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : SMD 2835

Alimentation : Intégrée

Flux lumineux : 50 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : 3W, 5W

IP : 20

IK : 06

Fil incandescent : 850°

Optique : 36°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : > 90

THD : < 15

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 25° à + 50°C

Dimmable : Non

Matériaux : Aluminium + PC

Couleurs : Blanc + Noir + Gris argenté

Installation : Encastré



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem°  | Flux   | Perçage | Dimensions | Stock |
|------------|-----------|-------|--------|---------|------------|-------|
| SP0710     | 3 W       | 3000K | 150 lm | Ø35 mm  | Ø42x49 mm  |       |
| SP0711     | 3 W       | 4000K | 150 lm | Ø35 mm  | Ø42x49 mm  |       |
| SP0712     | 5 W       | 3000K | 250 lm | Ø45 mm  | Ø50x57 mm  |       |
| SP0713     | 5 W       | 4000K | 250 lm | Ø45 mm  | Ø50x27 mm  |       |



5  
EN 62471  
Groupe 0



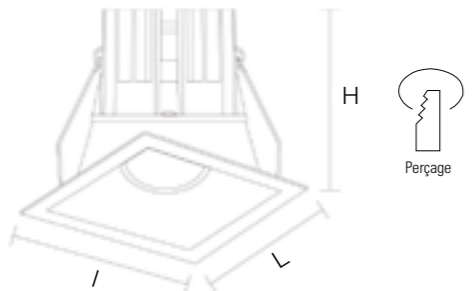
EN  
60598



## SPOT SQUARE VALUE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : CREE 1507 COB

Alimentation : LIFUD 300 mA DC 37V

Flux lumineux : 75 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : 12 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 38°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : > 90

THD : < 15

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 25° à + 50°C

Dimmable : Option Triac, DALI, 0-10V, 2.4RF

Matériaux : Aluminium

Couleurs : Blanc

Installation : Encastré



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



**5**



EN  
60598

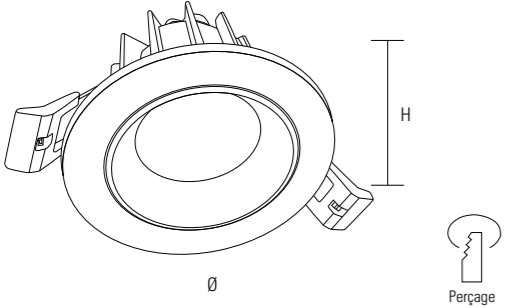
| Références | Puissance | Tem°  | Flux   | Perçage  | Dimensions  | Stock |
|------------|-----------|-------|--------|----------|-------------|-------|
| SP0289     | 12 W      | 3000K | 670 lm | 75x75 mm | 81x81x75 mm | 0     |
| SP0290     | 12 W      | 4000K | 670 lm | 75x75 mm | 81x81x75 mm | 0     |



## SPOT IP54 PARIS ORIENTABLE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

|   |
|---|
| LED : LEDTEEN                                     |
| Alimentation : Non incluse                        |
| Flux lumineux : 100 lm/W                          |
| CCT : 3000K, 4000K                                |
| Puissance : 9 W                                   |
| IP : 54   |
| IK : 04   |
| Fil incandescent : 650°                           |
| Optique : 38°                                     |
| PF : 0,5  |
| SDCM : < 3  |
| IRC : > 90  |
| THD : < 15  |
| Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)       |
| Caractéristique électrique d'entrée : DC 27 - 42V |
| Température de fonctionnement : - 20° à + 50°C    |
| Dimmable : Option Triac, DALI, 0-10V              |
| Matériaux : Aluminium                             |
| Couleurs : Blanc, Noir                            |
| Installation : Faible hauteur d'encastrement      |



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs | Puissance | Tem°  | Flux   | Perçage | Dimensions | Stock |
|------------|----------|-----------|-------|--------|---------|------------|-------|
| SP0726     | Blanc    | 9 W       | 3000K | 900 lm | Ø75 mm  | Ø85x60 mm  | 0     |
| SP0727     | Blanc    | 9 W       | 4000K | 900 lm | Ø75 mm  | Ø85x60 mm  | 0     |
| SP0729     | Noir     | 9 W       | 3000K | 900 lm | Ø75 mm  | Ø85x60 mm  | 0     |
| SP0730     | Noir     | 9 W       | 4000K | 900 lm | Ø75 mm  | Ø85x60 mm  | 0     |



Groupe 0  
EN 62 471



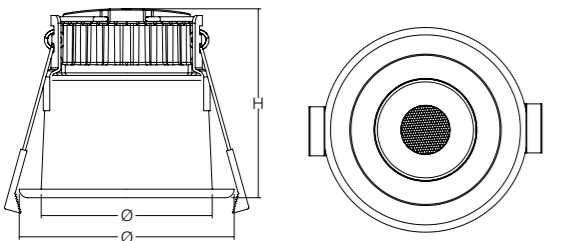
EN  
60598



## SPOT IP65 DIMMABLE CCT TRICOLORE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

Ce produit est résistant au feu, à l'eau et à la poussière. Ce spot est compatible aux normes RT2012 BBC et RT2020 BEPOS :

- Puissance 8 W
- Sélecteur de 2700K+3000K+4000K+6000K
- Boîtier de raccordement rapide et réplicable

LED : SMD 2835

Alimentation : Intégrée

Flux lumineux : 87,5 lm/W

CCT : 2700K/3000K/4000K/6000K

Puissance : 8 W

IP : 20/65

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 30°

PF : > 0,85

SDCM : < 4

IRC : > 80

THD : < 15

UGR : < 19

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Dimmable : Oui

Matériaux : PC + Aluminium

Couleurs : Blanc RAL9003, Noir, Or

Installation : Encastré

Détail du produit : Collorettes interchangeables

Option : Couleurs de la collettes :  
Laiton brossé, Chrome



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

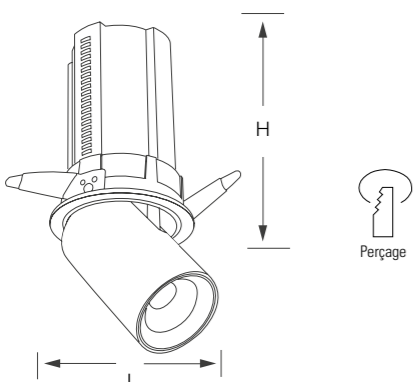
| Références | Couleurs | Puissance | Tem°                           | Flux   | Dimensions | Stock |
|------------|----------|-----------|--------------------------------|--------|------------|-------|
| SP0714     | Noir     | 8 W       | CCT<br>2700K/3000K/4000K/6000K | 700 lm | Ø87x40 mm  |       |
| SP0715     | Blanc    | 8 W       | CCT<br>2700K/3000K/4000K/6000K | 700 lm | Ø87x40 mm  |       |
| SP0715OR   | Or       | 8 W       | CCT<br>2700K/3000K/4000K/6000K | 700 lm | Ø87x40 mm  |       |



## SPOT EXTRACTIBLE ORIENTABLE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : BRIDGELUX

Alimentation : Non incluse

Flux lumineux : 100 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : 12 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 850°

Optique : 38°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : > 80

THD : < 15

UGR : < 15

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 27 - 42V

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Dimmable : Option Triac, DALI

Matériaux : Aluminium

Couleurs : Blanc, Noir

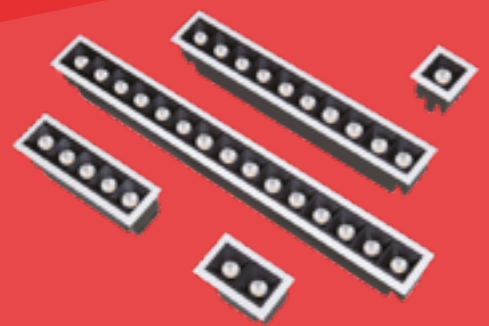
Installation : Encastré



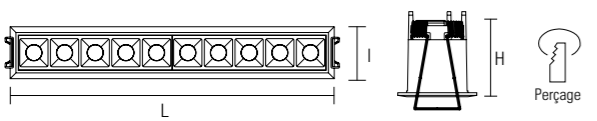
### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Encastré | Puissance | Tem°  | Flux    | Perçage | Dimensions  | Stock |
|------------|----------|-----------|-------|---------|---------|-------------|-------|
| SP0811     | Trim     | 12 W      | 3000K | 1200 lm | Ø75 mm  | Ø61,5x86 mm | 0     |
| SP0812     | Trim     | 12 W      | 4000K | 1200 lm | Ø75 mm  | Ø61,5x86 mm | 0     |
| SP0813     | Trimless | 12 W      | 3000K | 1200 lm | Ø80 mm  | Ø52,9x86 mm | 0     |
| SP0814     | Trimless | 12 W      | 4000K | 1200 lm | Ø80 mm  | Ø52,9x86 mm | 0     |





## DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

## SPOT MINI LATTICE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : SMD

Alimentation : Non incluse

Flux lumineux : > 60 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : 2 W à 30 W

IP : 20

IK : 06

Fil incandescent : 850°

Optique : 38° (15°, 45° en option)

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : > 90

THD : < 15

UGR : < 19

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 27 - 42V

Température de fonctionnement : - 25° à + 40°C

Dimmable : Option Triac, DALI, 0-10V, 2.4RF

Matériaux : Aluminium+PC+ABS

Couleurs : Blanc, Noir

Installation : Encastré



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

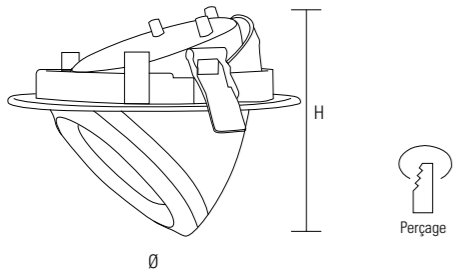
| Références | Couleurs | Puissance | Tem°  | Flux    | Perçage   | Dimensions   | Stock |
|------------|----------|-----------|-------|---------|-----------|--------------|-------|
| SP0000     | Blanc    | 2 W       | 3000K | 120 lm  | 37x37 mm  | 45x45x50 mm  | 0     |
| SP0001     | Blanc    | 2 W       | 4000K | 120 lm  | 37x37 mm  | 45x45x50 mm  | 0     |
| SP0002     | Noir     | 2 W       | 3000K | 120 lm  | 37x37 mm  | 45x45x50 mm  | 0     |
| SP0003     | Noir     | 2 W       | 4000K | 120 lm  | 37x37 mm  | 45x45x50 mm  | 0     |
| SP0004     | Blanc    | 4 W       | 3000K | 240 lm  | 67x37 mm  | 75x45x50 mm  | 0     |
| SP0005     | Blanc    | 4 W       | 4000K | 240 lm  | 67x37 mm  | 75x45x50 mm  | 0     |
| SP0006     | Noir     | 4 W       | 3000K | 240 lm  | 67x37 mm  | 75x45x50 mm  | 0     |
| SP0007     | Noir     | 4 W       | 4000K | 240 lm  | 67x37 mm  | 75x45x50 mm  | 0     |
| SP0008     | Blanc    | 4 W       | 3000K | 360 lm  | 86x35 mm  | 94x45x40 mm  | 0     |
| SP0009     | Blanc    | 4 W       | 4000K | 360 lm  | 86x35 mm  | 94x45x40 mm  | 0     |
| SP0010     | Noir     | 4 W       | 3000K | 360 lm  | 86x35 mm  | 94x45x40 mm  | 0     |
| SP0011     | Noir     | 4 W       | 4000K | 360 lm  | 86x35 mm  | 94x45x40 mm  | 0     |
| SP0012     | Blanc    | 10 W      | 3000K | 850 lm  | 139x37 mm | 147x45x50 mm | 0     |
| SP0013     | Blanc    | 10 W      | 4000K | 850 lm  | 139x37 mm | 147x45x50 mm | 0     |
| SP0014     | Noir     | 10 W      | 3000K | 850 lm  | 139x37 mm | 147x45x50 mm | 0     |
| SP0015     | Noir     | 10 W      | 4000K | 850 lm  | 139x37 mm | 147x45x50 mm | 0     |
| SP0016     | Blanc    | 20 W      | 3000K | 1700 lm | 272x37 mm | 279x45x50 mm | 0     |
| SP0017     | Blanc    | 20 W      | 4000K | 1700 lm | 272x37 mm | 279x45x50 mm | 0     |
| SP0018     | Noir     | 20 W      | 3000K | 1700 lm | 272x37 mm | 279x45x50 mm | 0     |
| SP0019     | Noir     | 20 W      | 4000K | 1700 lm | 272x37 mm | 279x45x50 mm | 0     |
| SP0020     | Blanc    | 30 W      | 3000K | 2550 lm | 403x37 mm | 411x45x50 mm | 0     |
| SP0021     | Blanc    | 30 W      | 4000K | 2550 lm | 403x37 mm | 411x45x50 mm | 0     |
| SP0022     | Noir     | 30 W      | 3000K | 2550 lm | 403x37 mm | 411x45x50 mm | 0     |
| SP0023     | Noir     | 30 W      | 4000K | 2550 lm | 403x37 mm | 411x45x50 mm | 0     |



## SPOT ESCARGOT CCT ORIENTABLE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : SANAN

Alimentation : Non incluse

Flux lumineux : 100 lm/W

CCT : 3000K/4000K/6000K

Puissance : 28 W, 38 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 90°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : > 90

THD : < 15

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 27 - 42V

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Dimmable : Option Triac, DALI, 0-10V

Matériaux : Aluminium

Couleurs : Blanc

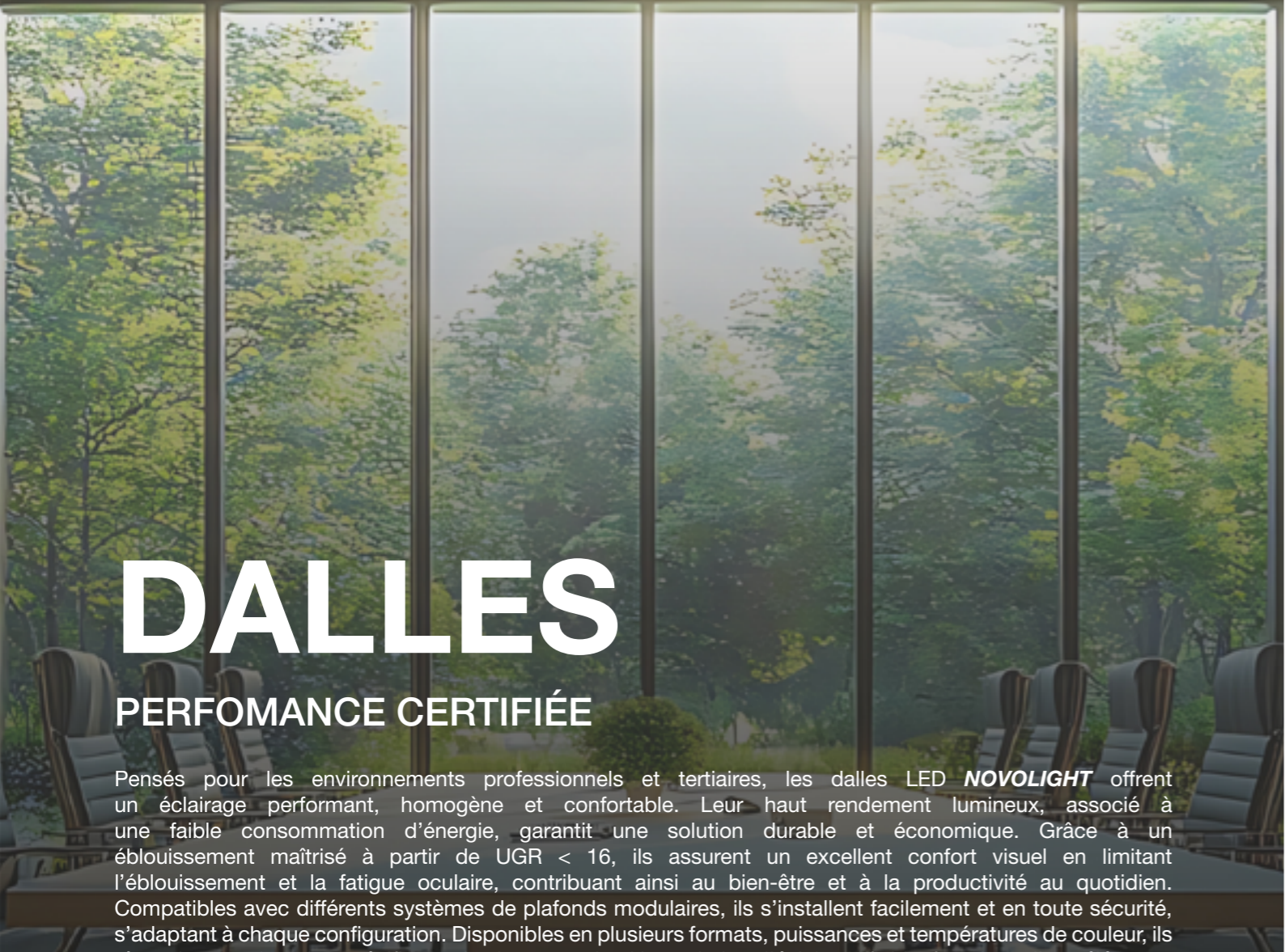
Installation : Encastré



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem°                     | Flux    | Perçage | Dimensions  | Stock |
|------------|-----------|--------------------------|---------|---------|-------------|-------|
| SP0262     | 28 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 2800 lm | Ø165 mm | Ø195x135 mm | 0     |
| SP0263     | 38 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 4000 lm | Ø165 mm | Ø195x135 mm | 0     |





# DALLES

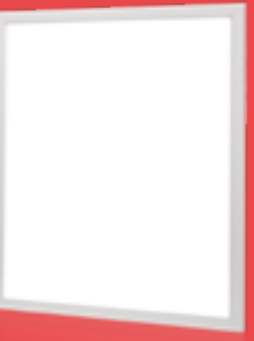
## PERFORMANCE CERTIFIÉE

Pensés pour les environnements professionnels et tertiaires, les dalles LED **NOVOLIGHT** offrent un éclairage performant, homogène et confortable. Leur haut rendement lumineux, associé à une faible consommation d'énergie, garantit une solution durable et économique. Grâce à un éblouissement maîtrisé à partir de UGR < 16, ils assurent un excellent confort visuel en limitant l'éblouissement et la fatigue oculaire, contribuant ainsi au bien-être et à la productivité au quotidien. Compatibles avec différents systèmes de plafonds modulaires, ils s'installent facilement et en toute sécurité, s'adaptant à chaque configuration. Disponibles en plusieurs formats, puissances et températures de couleur, ils répondent aux besoins spécifiques de chaque projet. Une solution d'éclairage fiable, fonctionnelle et élégante, conçue pour répondre aux exigences des espaces modernes.

## APPLICATIONS

- Espace de travail : Bureaux, Open-spaces, Salles de réunion
- Lieux d'enseignement : Écoles, Universités, Centres de formation
- Espace de santé : Hôpitaux, Cliniques
- Commerces : Boutiques
- Espaces publics : Halls, Bibliothèques, Administrations

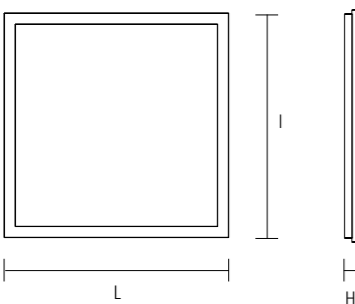
DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE  
**DALLES**



## DALLE BACKLIGHT AVEC DRIVER

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : SANAN

Alimentation : Lifud, Boke

Flux lumineux : 120 lm/W

CCT : 3000K/4000K/6000K

Puissance : 35 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 80°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : 80

THD : < 15

UGR : < 22

Durée de vie : 50 000H (L80 B10-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Dimmable : On/Off, DALI

Matériaux : Métal + PC

Couleurs : Blanc

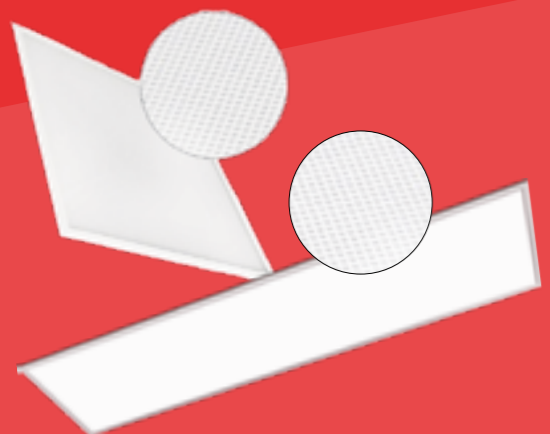
Installation : Encastré au plafond, saillie, suspension

Détail du produit : Haute efficacité et homogénéité lumineuse



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

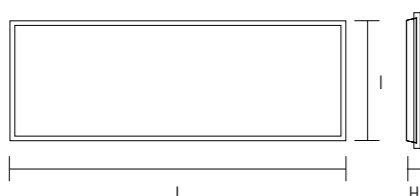
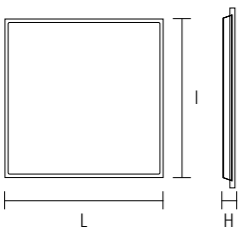
| Références | Gestion | Puissance | Tem°                     | Flux    | Dimensions    | Stock |
|------------|---------|-----------|--------------------------|---------|---------------|-------|
| PA2721     | On/Off  | 35 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 4200 lm | 595x595x30mm  |       |
| PA2723     | On/Off  | 35 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 4200 lm | 295x1195x30mm |       |
| PA2721DALI | DALI    | 35 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 4200 lm | 595x595x30mm  |       |
| PA2723DALI | DALI    | 35 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 4200 lm | 295x1195x30mm |       |



## DALLE BACKLIGHT PRISMATIQUE SANS DRIVER

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : SANAN

Alimentation : Non incluse

Flux lumineux : 140 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : Max. 40 W

IP : 40

IK : 02

Fil incandescent : 650°

Optique : 80°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : 80

THD : < 15

UGR : < 16

Durée de vie : 50 000H (L80 B10-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : Maxi. 1000 mA

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Dimmable : Selon alimentation

Matériaux : Métal + PMMA + PC

Couleurs : Blanc

Installation : Encastré au plafond, saillie, suspension

Détail du produit : Haute efficacité et homogénéité lumineuse



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

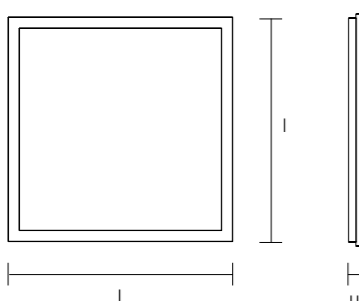
| Références | Puissance | Tem°  | Flux     | Dimensions    | Stock |
|------------|-----------|-------|----------|---------------|-------|
| PA0001     | 25 W      | 3000K | 160 lm/W | 595x595x26mm  |       |
| PA0002     | 25 W      | 4000K | 160 lm/W | 595x595x26mm  |       |
| PA0003     | 25 W      | 3000K | 160 lm/W | 295x1195x26mm |       |
| PA0004     | 25 W      | 4000K | 160 lm/W | 295x1195x26mm |       |



## DALLE BL IP65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : SANAN

Alimentation : Non incluse

Flux lumineux : 111 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : 36 W

IP : 65

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 110°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : 80

THD : < 15

UGR : < 19

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 27 - 42V

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Dimmable : Non

Matériaux : Métal + PMMA + PC

Couleurs : Blanc

Installation : Encastré au plafond, saillie, suspension

Détail du produit : Haute efficacité et homogénéité lumineuse



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



**5**

Groupe 0  
EN 62 471



**EN**  
60598

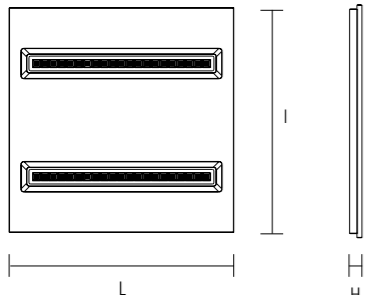
| Références | Puissance | Tem°  | Flux    | Dimensions   | Stock                                |
|------------|-----------|-------|---------|--------------|--------------------------------------|
| PA0016     | 36 W      | 3000K | 4000 lm | 595x595x35mm | <span style="color: green;">D</span> |
| PA0017     | 36 W      | 4000K | 4000 lm | 595x595x35mm | <span style="color: green;">D</span> |



## DALLE LED PORTO

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

|  |
|--|
| LED : SANAN  |
| Alimentation : Non incluse   |
| Flux lumineux : 120 lm/W   |
| CCT : 3000K/4000K/5700K  |
| Puissance : 20 W à 35 W  |
| IP : 20  |
| IK : 04  |
| Fil incandescent : 650°  |
| Optique : 90°  |
| PF : 0,9   |
| SDCM : < 3   |
| IRC : 80   |
| THD : < 15   |
| UGR : < 19   |
| Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)                        |
| Caractéristique électrique d'entrée : DC 27 - 42V                  |
| Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C                     |
| Dimmable : On/Off, DALI, option Triac                              |
| Matériaux : PC + SPCC  |
| Couleurs : Blanc   |
| Installation : Encastré au plafond, saillie, suspension            |
| Détail du produit : Haute efficacité et homogénéité lumineuse      |
| Sur demande d'option : - Flux lumineux : 140 lm/W<br>- CCT : 4000K |



**5**  
Groupe 0  
EN 62 471



**EN**  
60598



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Gestion | Puissance   | Tem°                     | Flux           | Dimensions     | Stock |
|------------|---------|-------------|--------------------------|----------------|----------------|-------|
| PA0034     | On/Off  | 20 W - 30 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 2400 - 3600 lm | 1195x295x15mm  | 0     |
| PA0034DALI | DALI    | 35 W        | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 4200 lm        | 1195x295x15mm  | 0     |
| PA0035     | On/Off  | 20 W - 30 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 2400 - 3600 lm | 595x595x17.5mm | 0     |
| PA0035DALI | DALI    | 35 W        | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 4200 lm        | 595x595x17.5mm | 0     |
| PA0036     | On/Off  | 20 W - 30 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 2400 - 3600 lm | 620x620x15mm   | 0     |
| PA0036DALI | DALI    | 35 W        | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 4200 lm        | 620x620x15mm   | 0     |



## DALLE BERLIN

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : SANAN

Alimentation : Non incluse

Flux lumineux : 140 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : 18 W à 30 W

IP : 20

IK : 03

Fil incandescent : 650°

Optique : 85°

PF : 0,9

SDCM : &lt; 3

IRC : 90

THD : &lt; 15

UGR : &lt; 15

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-&gt; Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 27 - 42V

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

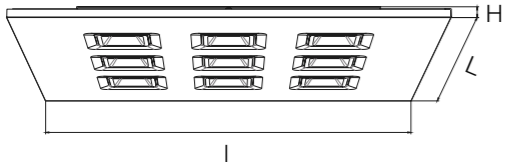
Dimmable : On/Off, DALI

Matériaux : Métal

Couleurs : Blanc RAL9016

Installation : Encastré au plafond, saillie, suspension

### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Gestion | Puissance   | Tem°  | Flux           | Dimensions   | Stock |
|------------|---------|-------------|-------|----------------|--------------|-------|
| PA0138     | On/Off  | 18 W - 30 W | 3000K | 2520 - 4200 lm | 595x595x37mm | ●     |
| PA0138DALI | DALI    | 30 W        | 3000K | 4200 lm        | 595x595x37mm | ●     |
| PA0139     | On/Off  | 18 W - 30 W | 4000K | 2520 - 4200 lm | 595x595x37mm | ●     |
| PA0139DALI | DALI    | 30 W        | 4000K | 4200 lm        | 595x595x37mm | ●     |



5



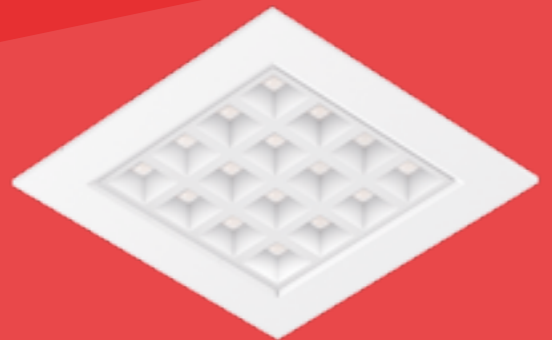
Groupe 0

EN 62471



EN

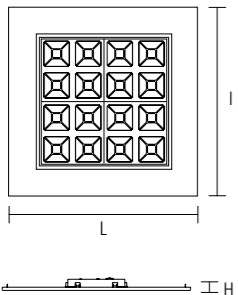
60598



## DALLE LED PARIS IP40

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : SANAN

Alimentation : Non incluse

Flux lumineux : 140 lm/W en 4000K,  
120 lm/W en CCT

CCT : 3000K/4000K/5700K

Puissance : 20 W à 30 W

IP : 40

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 100°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : > 80

THD : < 15

UGR : < 16

Durée de vie : 50 000H (L80 B10-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 27 - 42V

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Dimmable : On/Off, DALI, option Triac,  
0-10V, 2.4RF

Matériaux : PC + SPCC

Couleurs : Blanc

Installation : Encastré au plafond, saillie,  
suspension

Détail du produit : Haute efficacité et  
homogénéité lumineuse



**5**



EN  
62 471



**EN**

60598



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Gestion | Puissance       | Tem°                     | Flux           | Dimensions    | Stock |
|------------|---------|-----------------|--------------------------|----------------|---------------|-------|
| PA0045     | On/Off  | 30 W            | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 3600 lm        | 595x595x36mm  | ●     |
| PA0045DALI | DALI    | 30 W            | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 3600 lm        | 595x595x36mm  | ●     |
| PA0048     | On/Off  | 20 W/25 W/ 30 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 2400 - 3600 lm | 620x620x36mm  | ●     |
| PA0048DALI | DALI    | 30 W            | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 3600 lm        | 620x620x36mm  | ●     |
| PA0051     | On/Off  | 30 W            | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 3600 lm        | 1195x295x36mm | ●     |
| PA0051DALI | DALI    | 30 W            | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 3600 lm        | 1195x295x36mm | ●     |



# DALLE MULTICOULEURS RGBW+CCT AVEC TÉLÉCOMMANDE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : SANAN

Alimentation : RF 2.4G, Anti-flicker

Flux lumineux : 94 lm/W

CCT : CCT, RGBW+CCT

Puissance : 36 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 110°

PF : 0,9

SDCM : &lt; 3

IRC : 80

THD : &lt; 15

UGR : &lt; 19

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-&gt; Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Dimmable : Oui

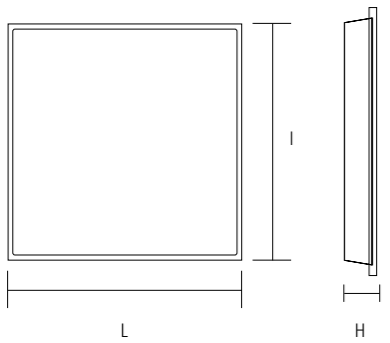
Matériaux : Aluminium + PMMA

Couleurs : Blanc

Installation : Encastré au plafond, saillie, suspension

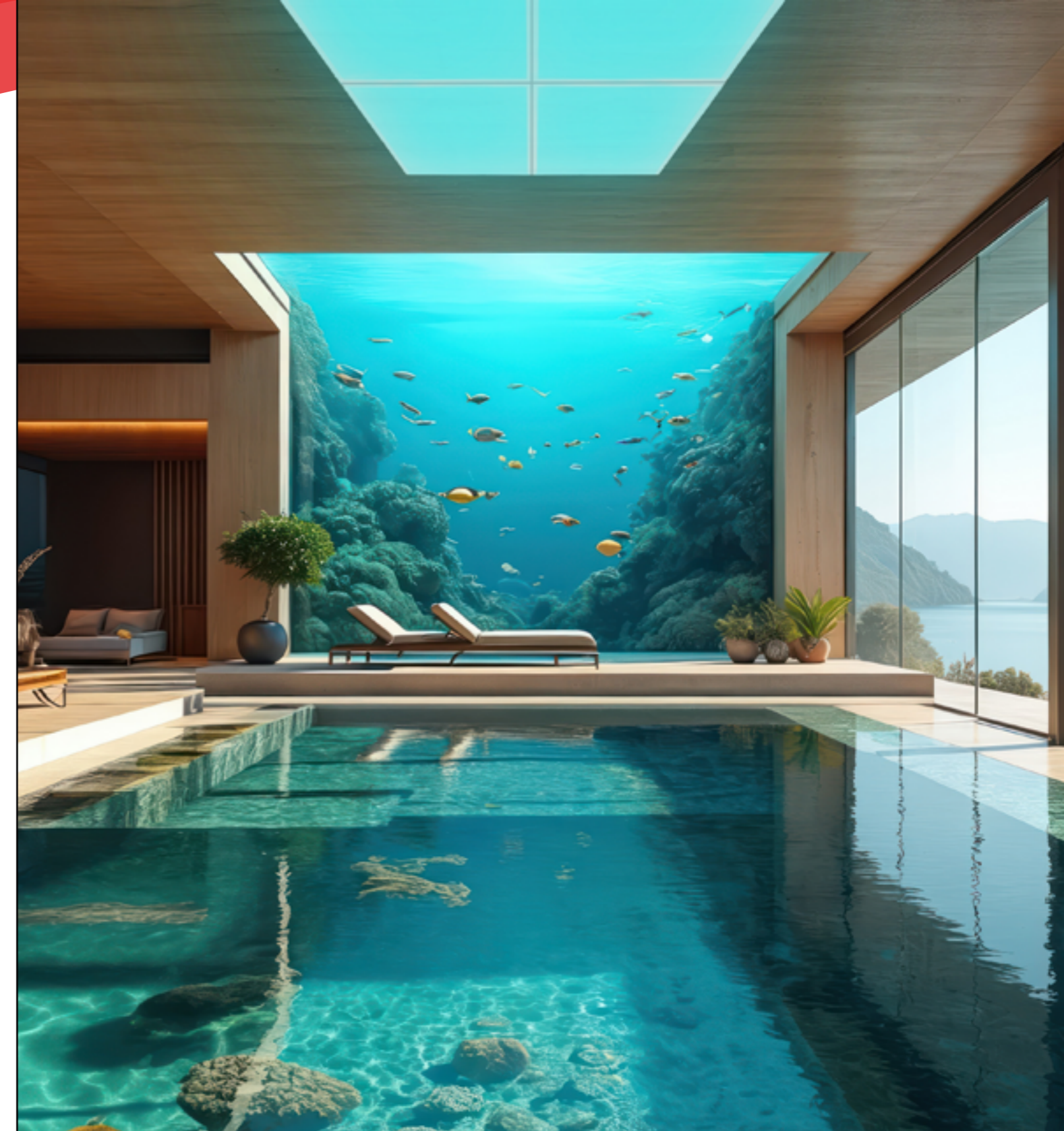
Détail du produit : Télécommande RF, haute efficacité et homogénéité lumineuse

## DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.


**5**  
EN 62 471

**EN**  
60598


## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

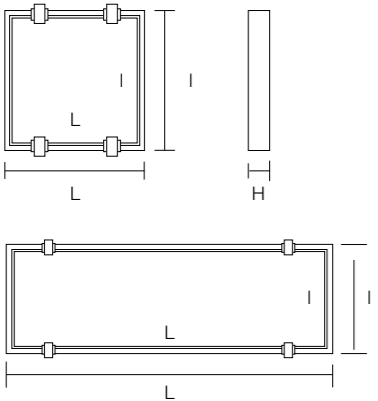
| Références | Gestion      | Puissance | Tem°       | Flux    | Dimensions  | Stock |
|------------|--------------|-----------|------------|---------|-------------|-------|
| PA0336     | Télécommande | 36 W      | CCT        | 3400 lm | 595x595x9mm | 0     |
| PA0337     | Télécommande | 36 W      | RGBW + CCT | 3400 lm | 595x595x9mm | 0     |



## DALLE ENCASTRÉ BA13 BBC RECOUVREABLE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

#### Dalle LED encastré BA13

La solution tout-en-un pour un plafond en plaques de plâtre.

Les plaques de plâtre sont le matériau le plus couramment utilisé pour les faux plafonds en raison de leurs nombreux avantages. Outre leur caractère ignifuge, elles offrent également :

- Une isolation thermique intégrée
- Une excellente insonorisation
- Flexibilité et robustesse
- Des économies d'énergie

Ce panneau assure la continuité ignifugée du plafond sans nécessiter l'ajout d'un cadre supplémentaire, ce qui représente un gain de temps et de main-d'œuvre significatif lors de la pose.

Le luminaire est équipé d'un cadre en alliage d'aluminium peint en blanc (RAL 9016) et d'un diffuseur prismatique résistant aux UV, garantissant un UGR < 19 (4h - 8h). Un système de ressorts encastrés est inclus pour une installation simplifiée sur plafond en gypse.

LED : SANAN

Alimentation : Boke, Lifud

Flux lumineux : 105 lm/W

CCT : 4000K

Fil incandescent : 650°

IP : 20

IK : 04

Optique : 90°

UGR : < 19

IRC : > 80

SDCM : < 3

THD : < 15

PF : 0,9

Dimmable : On/Off, DALI

Durée de vie : 50 000H (L80 B10 ->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 200 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Matériaux : Aluminium + PMMA

Couleurs : Blanc

Installation : Plafond



**NOVOLIGHT**

### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

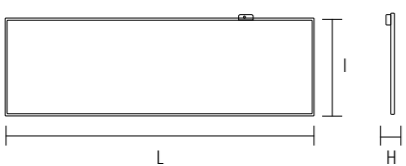
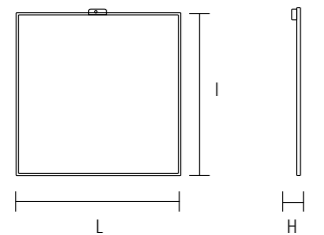
| Références | Gestion | Puissance | Tem°  | Flux    | Dimensions     | Stock |
|------------|---------|-----------|-------|---------|----------------|-------|
| PA0078     | On/Off  | 30 W      | 4000K | 3200 lm | 595x595x12 mm  | 1     |
| PA0079     | DALI    | 30 W      | 4000K | 3200 lm | 615x615x12 mm  | 1     |
| PA0080     | On/Off  | 30 W      | 4000K | 3200 lm | 1195x295x12 mm | 1     |
| PA0081     | DALI    | 30 W      | 4000K | 3200 lm | 1215x315x12 mm | 1     |
| PA0082     | On/Off  | 40 W      | 4000K | 4200 lm | 1195x595x12 mm | 1     |
| PA0083     | DALI    | 40 W      | 4000K | 4200 lm | 1215x615x12 mm | 1     |



## DALLE SALLE D'OPÉRATION IP66

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

#### Dalle LED salle d'opération

L'objectif de notre département Recherche et Développement pour ce luminaire est d'obtenir, grâce à des technologies avancées, une maîtrise totale de l'éclairage LED, afin de produire une lumière au plus proche du spectre naturel.

L'observation clinique est une étape cruciale du diagnostic médical, notamment pour la détection précoce de la cyanose. À ce titre, l'Indice d'Observation de la Cyanose (COI) est un paramètre vital qui ne doit pas dépasser 3,3.

Cet éclairage haute performance délivre un COI exceptionnel de 1,2, offrant ainsi des conditions optimales pour détecter les variations subtiles des tons de la peau, signes précurseurs d'une hypoxie chez le patient.

Ce luminaire respecte rigoureusement l'ensemble des normes en vigueur spécifiques aux environnements médicaux.



LED : SANAN

Alimentation : Boke

Flux lumineux : 84 lm/W

CCT : 4000K

Fil incandescent : 650°

IP : 66

IK : 07

Optique : 90°

UGR : 19

IRC : 95

SDCM : < 3

THD : < 15

COI : < 3,3

PF : 0,9

Dimmable : On/Off, DALI

Durée de vie : 50 000H (L80 B10->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 200 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Matériaux : Aluminium + PMMA + LGP

Couleurs : Blanc

L'éclairage moyen : > 750lx (Zone de fonctionnement centrale > 2000lx)

Installation : Plafond

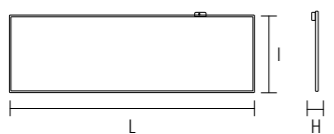
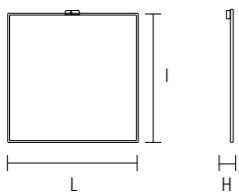


### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Gestion | Puissance | Tem°  | Flux    | Dimensions     | Stock |
|------------|---------|-----------|-------|---------|----------------|-------|
| PA0055     | On/Off  | 36 W      | 4000K | 3000 lm | 595x595x12 mm  | ●     |
| PA0056     | DALI    | 36 W      | 4000K | 3000 lm | 595x595x12 mm  | ●     |
| PA0057     | On/Off  | 36 W      | 4000K | 3000 lm | 1195x295x12 mm | ●     |
| PA0058     | DALI    | 36 W      | 4000K | 3000 lm | 1195x295x12 mm | ●     |
| PA0059     | On/Off  | 36 W      | 4000K | 3000 lm | 620x620x12 mm  | ●     |
| PA0060     | DALI    | 36 W      | 4000K | 3000 lm | 620x620x12 mm  | ●     |
| PA0061     | On/Off  | 50 W      | 4000K | 4200 lm | 1195x595x12 mm | ●     |
| PA0062     | DALI    | 50 W      | 4000K | 4200 lm | 1195x595x12 mm | ●     |



## DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

### Panel Sky

L'examen de tomodensitométrie (scanner) peut être source de stress pour le patient. Un éclairage doux associé à un ciel artificiel apporte un confort immédiat et détourne l'attention de l'aspect très technique de la salle.

La conception de cet éclairage vise à apaiser le patient, tout en maintenant un niveau de 300 lux sur le plan de travail.

L'éclairage de la salle d'examen médical répond aux critères exigeants du secteur :

- Neutralité technique : Aucune interférence avec les installations ou équipements médicaux sensibles.
- Performance visuelle : Un apport minimal de 300 lux sur le plan de travail, garanti sans éblouissement.
- Confort thérapeutique : Une ambiance visuelle pensée pour réduire l'anxiété du patient.

Nos solutions intègrent des caractéristiques de haute technicité : THD < 5 %, motif BlueSky haute définition et traitement antibactérien en standard.

## DALLE SKY

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : SANAN

Alimentation : Boke

Flux lumineux : 40 à 50 lm/W

CCT : 4000K

Fil incandescent : 650°

IP : 20

IK : 04

Optique : 110°

UGR : 19

IRC : > 80

SDCM : < 3

THD : < 15

PF : 0,9

Dimmable : On/Off, DALI

Durée de vie : 50 000H (L80 B10->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 200 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Matériaux : Aluminium + PMMA

Couleurs : Blanc

L'éclairage moyen : > 300 lx

Installation : Plafond



## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

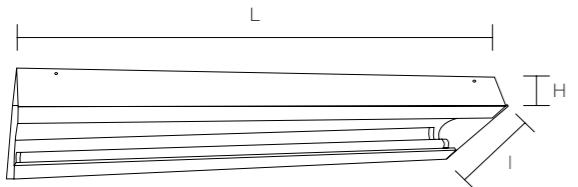
| Références | Gestion | Puissance | Tem°  | Flux           | Dimensions     | Stock |
|------------|---------|-----------|-------|----------------|----------------|-------|
| PA0067     | On/Off  | 36 W      | 4000K | 1440 - 1800 lm | 595x595x12 mm  | 0     |
| PA0068     | DALI    | 36 W      | 4000K | 1440 - 1800 lm | 595x595x12 mm  | 0     |
| PA0069     | On/Off  | 36 W      | 4000K | 1440 - 1800 lm | 1195x295x12 mm | 1     |
| PA0070     | DALI    | 36 W      | 4000K | 1440 - 1800 lm | 1195x295x12 mm | 1     |
| PA0071     | On/Off  | 36 W      | 4000K | 1440 - 1800 lm | 620x620x12 mm  | 1     |
| PA0072     | DALI    | 36 W      | 4000K | 1440 - 1800 lm | 620x620x12 mm  | 1     |
| PA0073     | On/Off  | 50 W      | 4000K | 2250 - 2500 lm | 1195x595x12 mm | 1     |
| PA0074     | DALI    | 50 W      | 4000K | 2250 - 2500 lm | 1195x595x12 mm | 1     |



## LUMINAIRE LED TABLEAU ASYMÉTRIQUE ENCASTRÉ

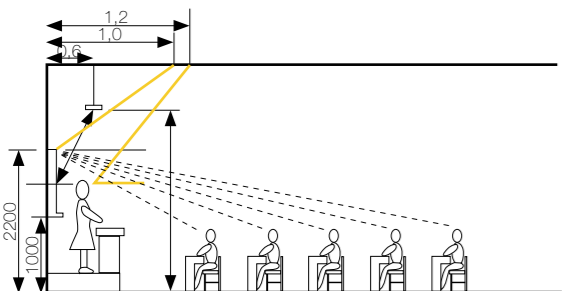
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

#### ANGLE DE PROJECTION



LED : SMD2835, PHILIPS

Alimentation : Non incluse

Flux lumineux : 120 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : 27 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 80°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : 80

THD : < 15

UGR : < 19

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 27 - 42V

Température de fonctionnement : - 30° à + 50°C

Dimmable : On/Off, DALI

Matériaux : Aluminium + PC

Couleurs : Blanc

Installation : Encastré



#### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Gestion | Puissance | Tem°  | Flux    | Dimensions    | Stock |
|------------|---------|-----------|-------|---------|---------------|-------|
| PA0120     | On/Off  | 27 W      | 3000K | 3200 lm | 1180x187x67mm | I     |
| PA0120DALI | DALI    | 27 W      | 3000K | 3200 lm | 1180x187x67mm | I     |
| PA0121     | On/Off  | 27 W      | 4000K | 3200 lm | 1180x187x67mm | D     |
| PA0121DALI | DALI    | 27 W      | 4000K | 3200 lm | 1180x187x67mm | D     |



## DALLE PRISMATIQUE AVEC ALIMENTATION

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : SANAN

Alimentation : Philips

Flux lumineux : 90 à 100 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : 40 W, 50 W

IP : 40

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 160°+120°-140°

PF : 0,9

SDCM : < 5

IRC : > 80

THD : < 15

UGR : < 19

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Dimmable : DALI

Matériaux : Aluminium + PC

Couleurs : Blanc

Installation : Encastré, Saillie, Suspension

Détail du produit : Haute efficacité et homogénéité lumineuse



**5**



EN  
60598



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Gestion | Puissance | Tem°  | Flux    | Dimensions    | Stock |
|------------|---------|-----------|-------|---------|---------------|-------|
| PA0134     | On/Off  | 40 W      | 3000K | 3600 lm | 1200x300x27mm | 1     |
| PA0134DALI | DALI    | 40 W      | 3000K | 3600 lm | 1200x300x27mm | 1     |
| PA0135     | On/Off  | 40 W      | 4000K | 3600 lm | 1200x300x27mm | 1     |
| PA0135DALI | DALI    | 40 W      | 4000K | 3600 lm | 1200x300x27mm | 1     |
| PA0136     | On/Off  | 50 W      | 3000K | 5000 lm | 1500x300x27mm | 1     |
| PA0136DALI | DALI    | 50 W      | 3000K | 5000 lm | 1500x300x27mm | 1     |
| PA0137     | On/Off  | 50 W      | 4000K | 5000 lm | 1500x300x27mm | 1     |
| PA0137DALI | DALI    | 50 W      | 4000K | 5000 lm | 1500x300x27mm | 1     |

## OPTIONS D'INSTALLATIONS :

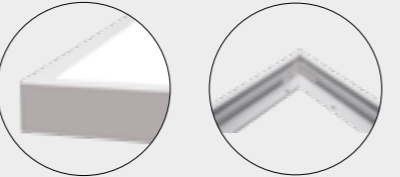
### Suspension



| Références | Description | Stock |
|------------|-------------|-------|
|------------|-------------|-------|

|        |            |  |
|--------|------------|--|
| PA2718 | Suspension |  |
|--------|------------|--|

### Saillie avec vis



| Références | Dimensions | Stock |
|------------|------------|-------|
|------------|------------|-------|

|        |                |  |
|--------|----------------|--|
| KS2608 | 300x1200x68 mm |  |
|--------|----------------|--|

### Encastré



| Références | Dimensions | Stock |
|------------|------------|-------|
|------------|------------|-------|

|        |            |  |
|--------|------------|--|
| KS0001 | 600x600 mm |  |
|--------|------------|--|

|        |            |  |
|--------|------------|--|
| KS0002 | 600x600 mm |  |
|--------|------------|--|

### Saillie sans vis



| Références | Dimensions | Stock |
|------------|------------|-------|
|------------|------------|-------|

|        |               |  |
|--------|---------------|--|
| KS0005 | 600x600x62 mm |  |
|--------|---------------|--|

|        |                |  |
|--------|----------------|--|
| KS0006 | 300x1200x62 mm |  |
|--------|----------------|--|

|        |                |  |
|--------|----------------|--|
| KS0007 | 600x1200x62 mm |  |
|--------|----------------|--|

**NOVOLIGHT**



# DÉCOS

## MODERNE & RAFINÉE

Apportez une touche d'élégance à vos intérieurs avec notre gamme Déco, composée de suspensions modernes et raffinées. Adaptables à tous les espaces, elles s'installent sur rail ou directement au plafond, offrant une flexibilité totale selon vos besoins. Alliant design contemporain et performance lumineuse, elles subliment maisons, appartements, restaurants ou espaces d'accueil. Leurs finitions soignées permettent de créer une ambiance chaleureuse, tandis que leurs formes et matériaux variés offrent un éclairage harmonieux, fonctionnel et décoratif. Une solution idéale pour conjuguer style et confort visuel dans tous vos projets.

## APPLICATIONS

- Intérieurs résidentiels : Salons, Salles à manger, Cuisines, Chambres
- Espace d'accueil : Halls, Zones lounge, Comptoirs
- Espaces professionnels : Bureaux de direction, Coworkings
- Mise en valeur décorative : Hôtels, Boutiques, Showrooms

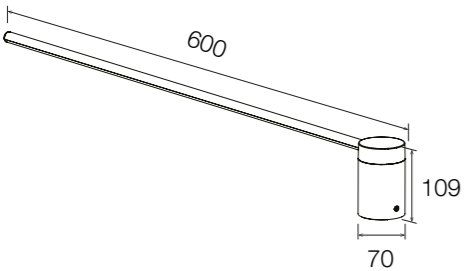
DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE  
**DÉCORATIVES**



## APPLIQUE LIGNE DUNA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS



|   |
|---|
| LED : SMD   |
| Alimentation : Anti-flicker                                 |
| Flux lumineux : 83 à 99 lm/W                                |
| CCT : 3000K/4000K/5700K                                     |
| Puissance : 12 W  |
| IP : 20   |
| IK : 06   |
| Fil incandescent : 650°                                     |
| Optique : 120°  |
| PF : 0,85   |
| SDCM : < 6  |
| IRC : 80  |
| Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)                 |
| Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz |
| Température de fonctionnement : - 25° à + 50°C              |
| Dimmable : Non  |
| Matériaux : PC + Aluminium                                  |
| Couleurs : Noir RAL9005                                     |
| Installation : Support mural                                |



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



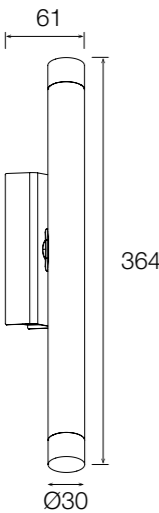
| Références | Puissance | Tem°                     | Flux           | Dimensions    | Stock |
|------------|-----------|--------------------------|----------------|---------------|-------|
| AP0143     | 12 W      | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1000 - 1190 lm | 600x70x109 mm | 0     |



## APPLIQUE LIGNE CHILI

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



LED : SMD

Alimentation : Anti-flicker

Flux lumineux : 77,5 lm/W

CCT : 3000K

Puissance : 2x2 W

IP : 20

Fil incandescent : 650°

Optique : 40°

PF : 0,85

SDCM : &lt; 6

IRC : 80

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-&gt; Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 25° à + 50°C

Dimmable : Non

Matériaux : PC + Aluminium

Couleurs : Noir RAL9005

Installation : Support mural



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



5

Groupe 0  
EN 62 471EN  
60598

| Références | Puissance | Tem°  | Flux   | Dimensions    | Stock |
|------------|-----------|-------|--------|---------------|-------|
| AP0144     | 2x2 W     | 3000K | 310 lm | 364xØ30x61 mm | 0     |



## DIMENSIONS

Ø40  
460

## LISEUSE LAUSANNE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : COB

Alimentation : Anti-flicker

Flux lumineux : 60 lm/W

CCT : 3000K

Puissance : 5 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 36°

PF : 0,76

SDCM : < 3

IRC : > 80

THD : ≤ 20

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Dimmable : Non

Matériaux : Fer + Cuivre + Silicium

Couleurs : Or mat

Installation : Murale



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



**3**



**EN**

60598

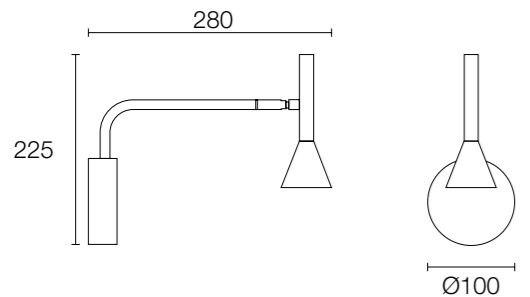
| Références | Puissance | Tem°  | Flux   | Dimensions | Stock |
|------------|-----------|-------|--------|------------|-------|
| AP0178     | 5 W       | 3000K | 300 lm | Ø40x460 mm | 0     |



## LISEUSE LUCERNE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



#### RÉGLABLE



LED : COB

Alimentation : Anti-flicker

Flux lumineux : 88 lm/W

CCT : 3000K

Puissance : 5 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 60°

PF : 0,75

SDCM : &lt; 3

IRC : &gt; 80

THD : ≤ 20

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-&gt; Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 25° à + 45°C

Dimmable : Oui

Matériaux : Fer + Cuivre

Couleurs : Noir + Or

Installation : Murale



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



3

EN  
62 471EN  
60598

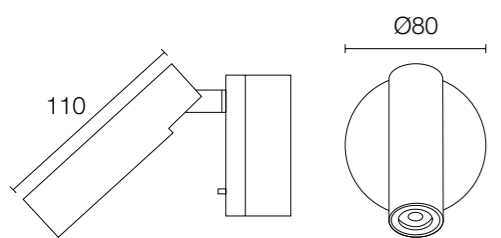
| Références | Puissance | Tem°  | Flux   | Dimensions      | Stock |
|------------|-----------|-------|--------|-----------------|-------|
| AP0179     | 5 W       | 3000K | 440 lm | Ø100x280x225 mm | 0     |



## LISEUSE BERNE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



LED : COB

Alimentation : Anti-flicker

Flux lumineux : 60 lm/W

CCT : 3000K

Puissance : 3 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 45°

PF : 0,76

SDCM : &lt; 3

IRC : &gt; 80

THD : ≤ 20

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-&gt; Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 25° à + 45°C

Dimmable : Non

Matériaux : Fer + Cuivre

Couleurs : Bronze

Installation : Murale



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



3



EN

60598

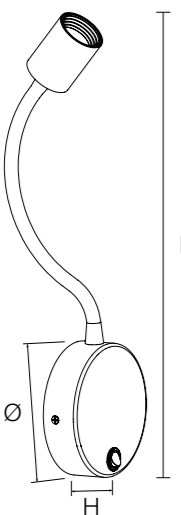
| Références | Puissance | Tem°  | Flux   | Dimensions | Stock |
|------------|-----------|-------|--------|------------|-------|
| AP0180     | 3 W       | 3000K | 180 lm | Ø80x110 mm | 0     |



## LISEUSE MONTRÉAL

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : SMD2835

Alimentation : Anti-flicker

Flux lumineux : 66,6 lm/W

CCT : 3000K

Puissance : 3 W

IP : 20

IK : 06

Fil incandescent : 750°

Optique : 50°

PF : 0,4

SDCM : < 3

IRC : > 80

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 25° à + 45°C

Dimmable : Non

Matériaux : PC + Aluminium

Couleurs : Blanc RAL9016, Noir

Installation : Support murale



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



**5**  
Groupe 0  
EN 62 471



**EN**  
60598

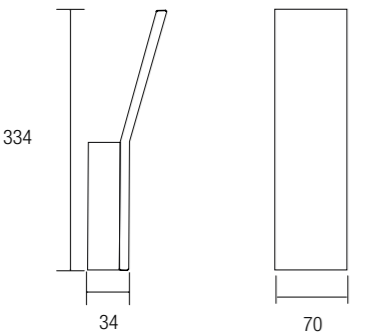
| Références | Couleurs | Forme     | Puissance | Tem°  | Flux   | Dimensions    | Stock |
|------------|----------|-----------|-----------|-------|--------|---------------|-------|
| AP0147     | Blanc    | Rectangle | 3 W       | 3000K | 200 lm | 364x63x27 mm  |       |
| AP0148     | Noir     | Rectangle | 3 W       | 3000K | 200 lm | 364x63x27 mm  |       |
| AP0151     | Blanc    | Rond      | 3 W       | 3000K | 200 lm | 314xØ95x27 mm |       |
| AP0152     | Noir     | Rond      | 3 W       | 3000K | 200 lm | 314xØ95x27 mm |       |



## APPLIQUE MANILA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Flux : 80 lm/W

CCT : 3000K

Puissance : 7 W

IP : 20

IK : 02

Fil incandescent : 650°

Optique : 60°

PF : 0,5

SDCM : &lt; 3

THD : &lt; 20

Durée de vie : 30 000H (L80 B20-&gt; Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Matériaux : Métal

Couleurs : Blanc

Installation : Montage en surface



#### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem°  | Flux   | Dimensions   | Stock |
|------------|-----------|-------|--------|--------------|-------|
| SU0188     | 7 W       | 3000K | 560 lm | 34x70x334 mm | 0     |





## SUSPENSION SUR RAIL 3 ALLUMAGES BEIJING

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : Ampoule non fournie

Culot : GU10

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

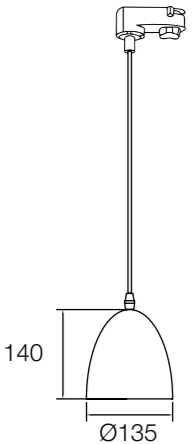
Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Matériaux : Fil de téflon + PVC

Couleurs : Rose gold

Installation : Suspension

### DIMENSIONS



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Culot | Câble | Dimensions  | Stock |
|------------|-------|-------|-------------|-------|
| SU0156     | GU10  | 1.5m  | Ø135x140 mm | 0     |





## SUSPENSION SUR RAIL 3 ALLUMAGES SÃO PAULO

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : Ampoule non fournie

Culot : E27

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

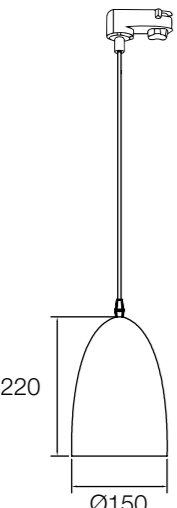
Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Matériaux : Verre + métal

Couleurs : Blanc

Installation : Suspension

### DIMENSIONS



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Culot | Câble | Dimensions  | Stock |
|------------|-------|-------|-------------|-------|
| SU0170     | E27   | 1.5m  | Ø150x220 mm | ●     |





## SUSPENSION SUR RAIL 3 ALLUMAGES JAKARTA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : Ampoule non fournie

Culot : E27

IP : 20

IK : 05

Fil incandescent : 850°

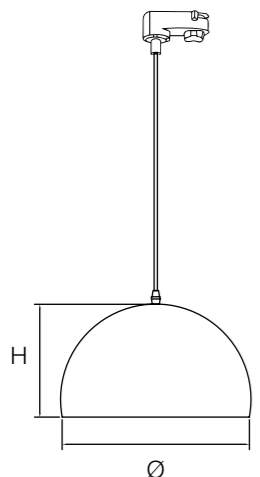
Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Matériaux : Métal + PVC

Couleurs : Noir + Blanc, Noir + Or

Installation : Suspension



Consultez les différentes dimensions en dessous.



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs     | Culot | Câble | Dimensions  | Stock |
|------------|--------------|-------|-------|-------------|-------|
| SU0162     | Noir + Blanc | E27   | 1.5 m | Ø350x211 mm | D     |
| SU0163     | Noir + Or    | E27   | 1.5 m | Ø350x211 mm | D     |





## SUSPENSION SUR RAIL 3 ALLUMAGES TEHRAN

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : Ampoule non fournie

Culot : E27

IP : 20

IK : 02

Fil incandescent : 650°

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

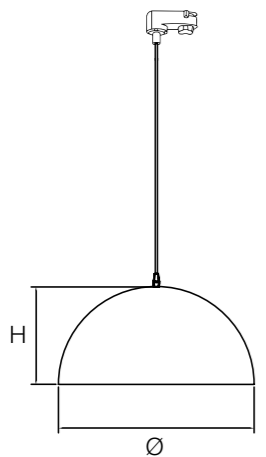
Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Matériaux : Métal + PVC

Couleurs : Noir, Blanc

Installation : Suspension

### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions en dessous.



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs | Culot | Câble | Dimensions  | Stock |
|------------|----------|-------|-------|-------------|-------|
| SU0171     | Blanc    | E27   | 1.5 m | Ø400x200 mm | ●     |
| SU0172     | Noir     | E27   | 1.5 m | Ø400x200 mm | ●     |





## SUSPENSION PATERE CAIRO

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : Ampoule non fournie

Culot : E27

IP : 20

IK : 06

Fil incandescent : 650°

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

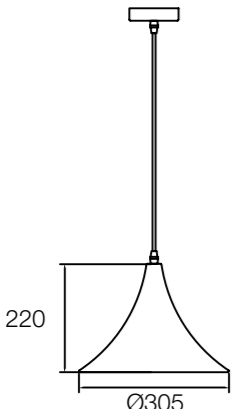
Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Matériaux : Plastique + métal

Couleurs : Noir + Blanc

Installation : Suspension

### DIMENSIONS



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Culot | Câble | Dimensions  | Stock |
|------------|-------|-------|-------------|-------|
| SU0157     | E27   | 1.5 m | Ø305x220 mm | 0     |

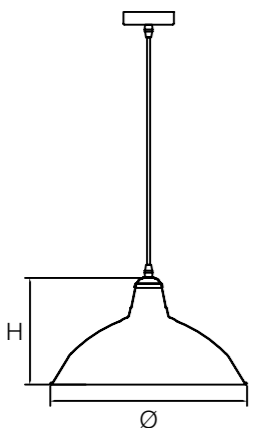




## SUSPENSION PATERE CHENGDU

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions en dessous.

LED : Ampoule non fournie

Culot : E27

IP : 20

IK : 02

Fil incandescent : 650°

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Matériaux : Plastique + métal

Couleurs : Noir + Blanc, Blanc

Installation : Suspension



#### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs     | Culot | Câble | Dimensions  | Stock |
|------------|--------------|-------|-------|-------------|-------|
| SU0158     | Noir + Blanc | E27   | 1.5 m | Ø390x212 mm | ●     |
| SU0159     | Blanc        | E27   | 1.5 m | Ø390x212 mm | ●     |





## SUSPENSION PATERE LAHORE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : Ampoule non fournie

Culot : E27

IP : 20

IK : 02

Fil incandescent : 650°

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Matériaux : Métal + Fil tressé

Couleurs : Noir, Chrome

Installation : Suspension

### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions en dessous.



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs | Culot | Câble | Dimensions | Stock |
|------------|----------|-------|-------|------------|-------|
| SU0164     | Noir     | E27   | 1.5 m | Ø65x170 mm |       |
| SU0167     | Chrome   | E27   | 1.5 m | Ø65x170 mm |       |

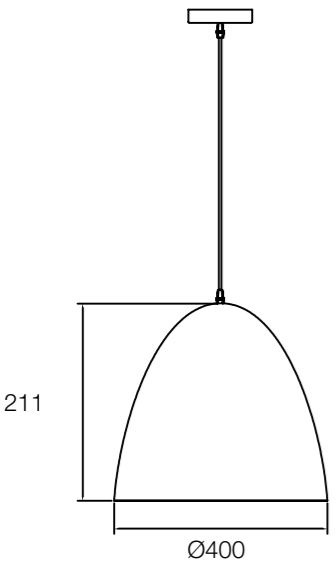




## SUSPENSION PATERE LIMA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



LED : Ampoule non fournie

Culot : E27

IP : 20

IK : 02

Fil incandescent : 650°

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Matériaux : Métal + PVC

Couleurs : Noir + Chrome

Installation : Suspension



#### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Culot | Câble | Dimensions  | Stock |
|------------|-------|-------|-------------|-------|
| SU0165     | E27   | 1.5 m | Ø400x211 mm | ●     |





## SUSPENSION PATERE OSAKA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : Ampoule non fournie

Culot : E27

IP : 20

IK : 02

Fil incandescent : 650°

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

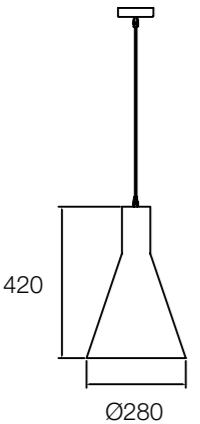
Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Matériaux : Métal

Couleurs : Noir

Installation : Suspension

### DIMENSIONS



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Culot | Câble | Dimensions  | Stock |
|------------|-------|-------|-------------|-------|
| SU0168     | E27   | 1.5 m | Ø280x420 mm | ●     |





## SUSPENSION PATERE PRAGUE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : Ampoule non fournie

Culot : E27

IP : 20

IK : 02

Fil incandescent : 650°

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

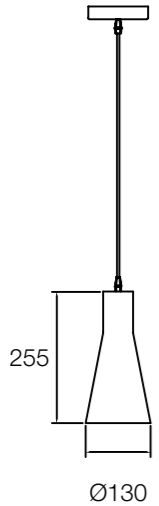
Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Matériaux : Métal

Couleurs : Noir

Installation : Suspension

### DIMENSIONS



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Culot | Câble | Dimensions  | Stock                                |
|------------|-------|-------|-------------|--------------------------------------|
| SU0169     | E27   | 1.5 m | Ø130x255 mm | <span style="color: green;">D</span> |

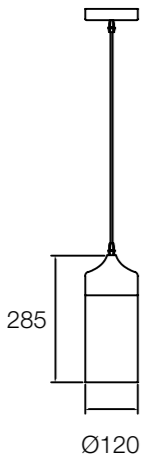




## SUSPENSION PATERE VARSOVIE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



LED : Ampoule non fournie

Culot : E27

IP : 20

IK : 02

Fil incandescent : 650°

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Matériaux : Verre + métal

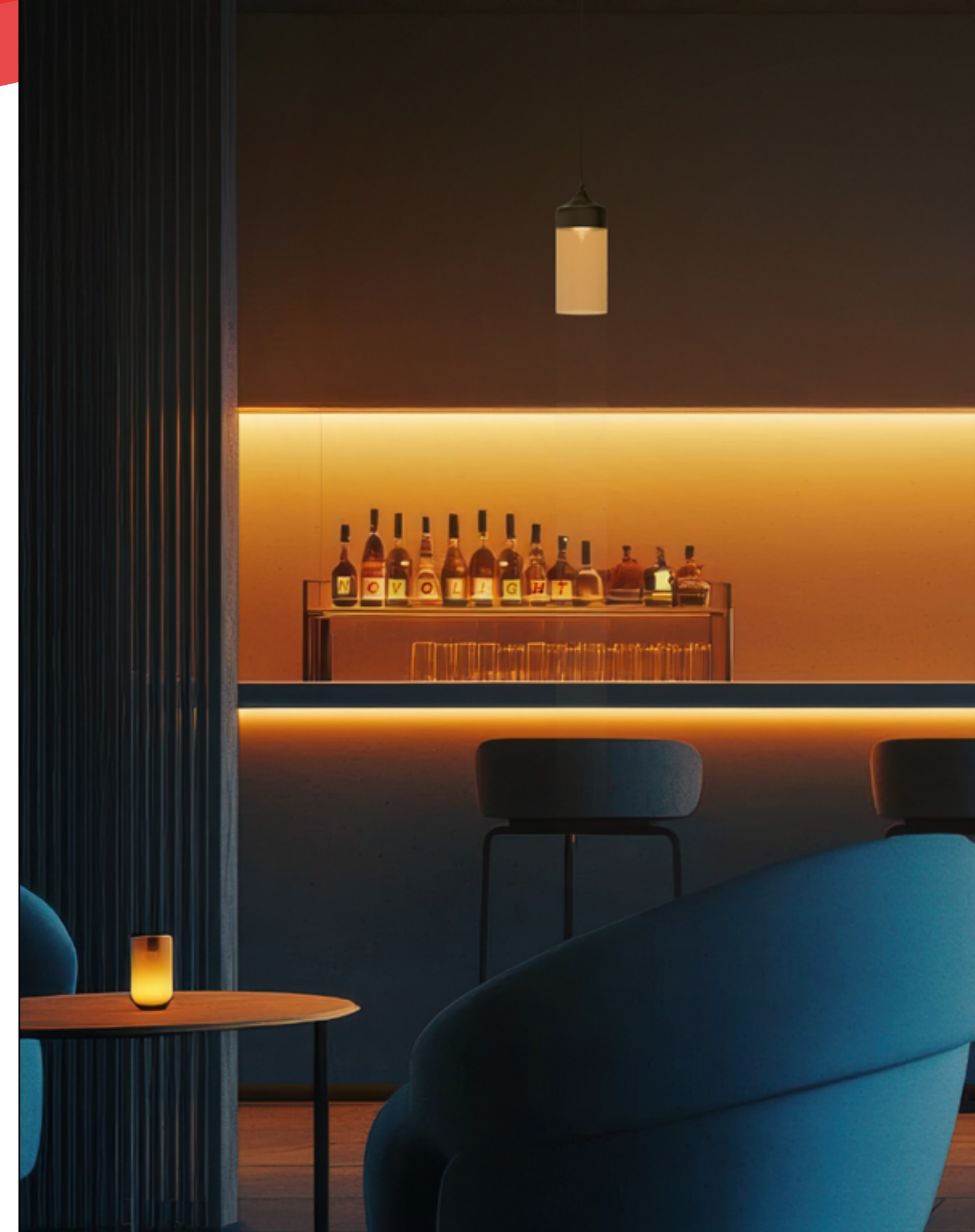
Couleurs : Noir + marron

Installation : Suspension



#### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Culot | Câble | Dimensions  | Stock |
|------------|-------|-------|-------------|-------|
| SU0173     | E27   | 1.5 m | Ø120x285 mm | 0     |

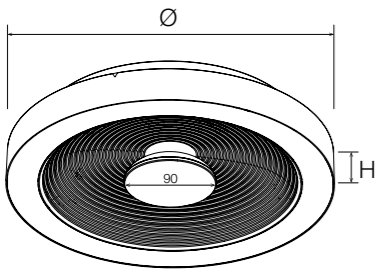




## PLAFONNIER SUSPENSION

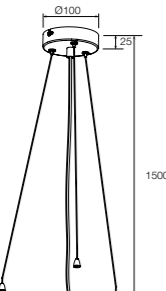
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

#### KIT DE SUSPENSION



|   |
|---|
| LED : SMD   |
| Alimentation : Anti-flicker                                 |
| Flux lumineux : 39.5 à 70 lm/W                              |
| CCT : 3000K/4000K/5700K                                     |
| Puissance : 25 W  |
| IP : 54   |
| IK : 06   |
| Fil incandescent : 650°                                     |
| Optique : 120°  |
| PF : 0,9  |
| SDCM : < 6  |
| IRC : > 80  |
| Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)                 |
| Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz |
| Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C              |
| Dimmable : Option Triac                                     |
| Matériaux : PC  |
| Couleurs : Blanc RAL9016, Noir RAL9005 + Or                 |
| Installation : En surface ou en suspension                  |

| Références | Couleurs | Stock |
|------------|----------|-------|
| AP0140     | Blanc    | ●     |
| AP0142     | Noir     | ●     |



#### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

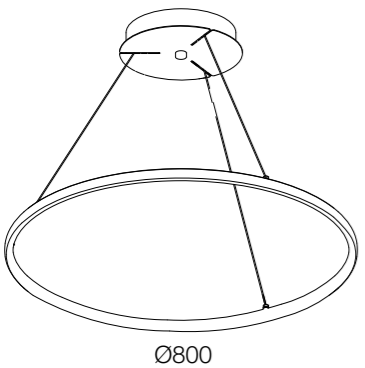
| Références | Couleurs     | Puissance | Tem°                     | Flux           | Dimensions | Stock |
|------------|--------------|-----------|--------------------------|----------------|------------|-------|
| AP0139     | Blanc        | 25 W      | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1520 - 1750 lm | Ø400x64 mm | ●     |
| AP0141     | Noir + Dorée | 25 W      | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 990 - 1250 lm  | Ø400x64 mm | ●     |



## SUSPENSION CIRCULAIRE MILANO

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Ø800

La couleur de la lumière peut également être modifier en trois étapes si nécessaire (2700K/ 4000K/ 5700K) via un interrupteur mural classique, il suffit d'appuyer deux fois sur l'interrupteur.

LED : SANAN

Alimentation : Novolight

Flux lumineux : 82 lm/W

CCT : 2700K/4000K/5700K

Puissance : 60 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 850°

Optique : 110°

PF : 0,9

SDCM : &lt; 3

IRC : &gt; 90

THD : &lt; 15

UGR : &lt; 22

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-&gt; Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50/60Hz

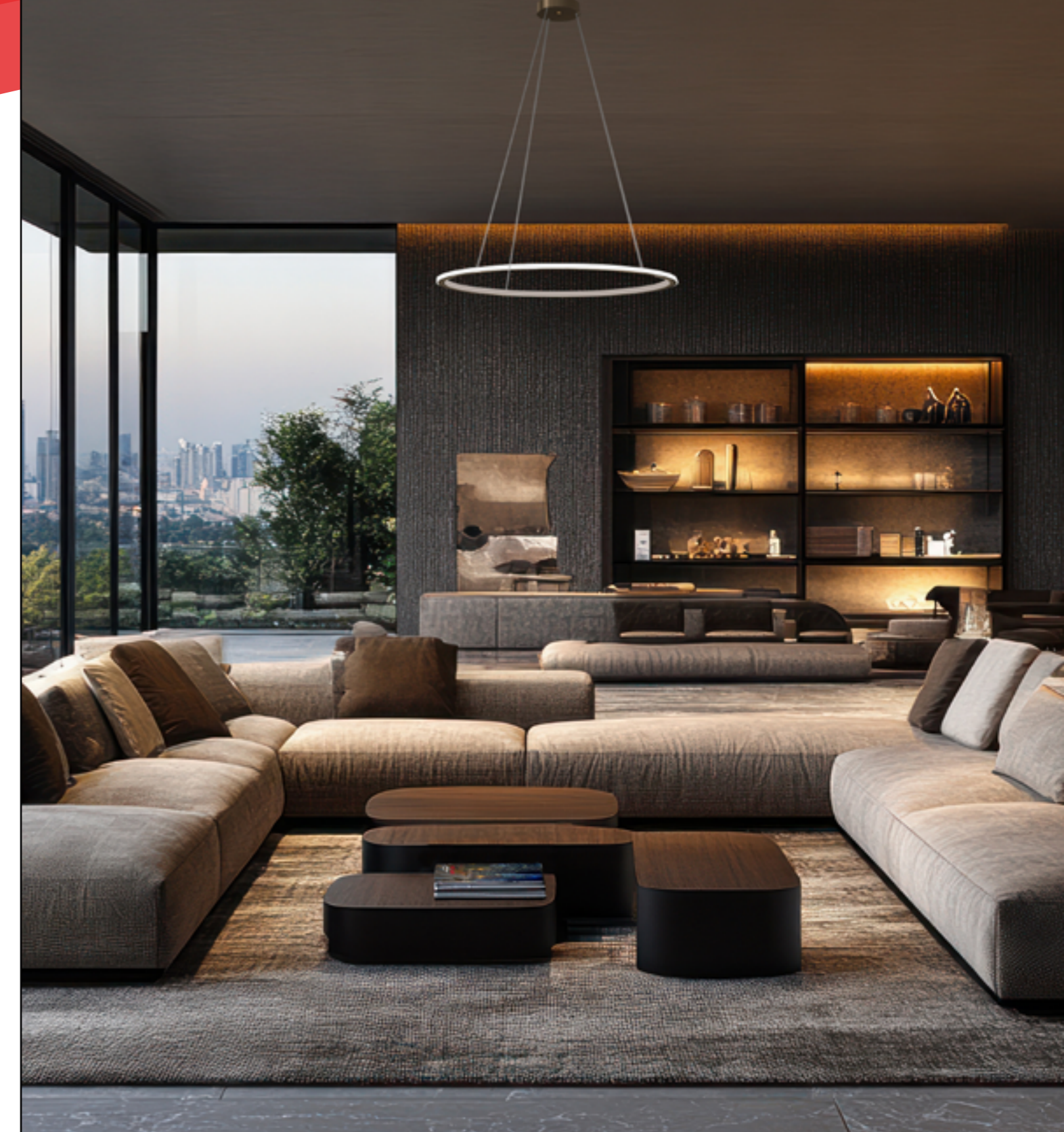
Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Dimmable : Non

Matériaux : Aluminium + PMMA

Couleurs : Or

Installation : Suspension



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

EN  
60598

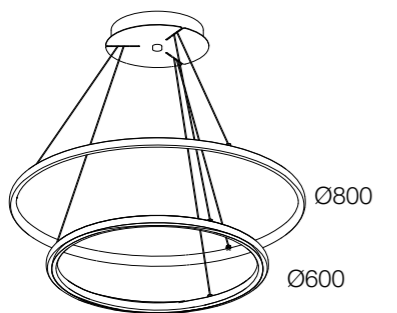
| Références | Puissance | Tem°                     | Flux    | Dimensions | Stock |
|------------|-----------|--------------------------|---------|------------|-------|
| SU0152     | 60 W      | CCT<br>2700K/4000K/5700K | 4920 lm | Ø800 mm    | 0     |



## SUSPENSION DOUBLE CIRCULAIRE MILANO

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



La couleur de la lumière peut également être modifier en trois étapes si nécessaire (2700K/ 4000K/ 5700K) via un interrupteur mural classique, il suffit d'appuyer deux fois sur l'interrupteur.

LED : SANAN

Alimentation : Novolight

Flux lumineux : 82 lm/W

CCT : 2700K/4000K/5700K

Puissance : 100 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 850°

Optique : 110°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : > 90

THD : < 15

UGR : < 22

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Dimmable : Non

Matériaux : Aluminium + PMMA

Couleurs : Or

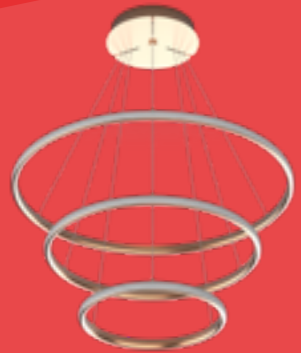
Installation : Suspension



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



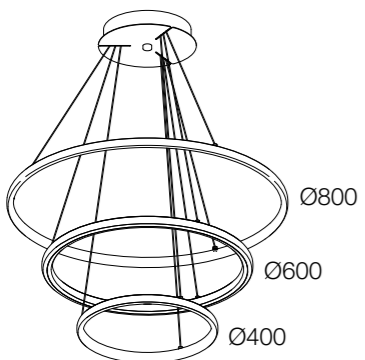
| Références | Puissance | Tem°                     | Flux    | Dimensions     | Stock |
|------------|-----------|--------------------------|---------|----------------|-------|
| SU0153     | 100 W     | CCT<br>2700K/4000K/5700K | 8200 lm | Ø600 + Ø800 mm | 0     |



## SUSPENSION TRIPLE CIRCULAIRE MILANO

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



La couleur de la lumière peut également être modifier en trois étapes si nécessaire (2700K/ 4000K/ 5700K) via un interrupteur mural classique, il suffit d'appuyer deux fois sur l'interrupteur.

LED : SANAN

Alimentation : Novolight

Flux lumineux : 82 lm/W

CCT : 2700K/4000K/5700K

Puissance : 120 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 850°

Optique : 110°

PF : 0,9

SDCM : &lt; 3

IRC : &gt; 90

THD : &lt; 15

UGR : &lt; 22

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-&gt; Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Dimmable : Non

Matériaux : Aluminium + PMMA

Couleurs : Or

Installation : Suspension



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



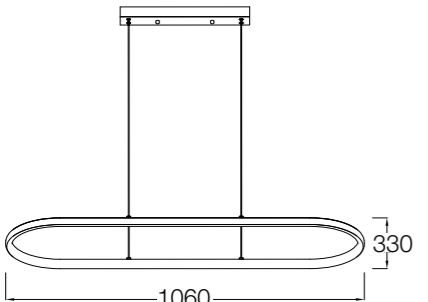
| Références | Puissance | Tem°                     | Flux    | Dimensions            | Stock |
|------------|-----------|--------------------------|---------|-----------------------|-------|
| SU0154     | 120 W     | CCT<br>2700K/4000K/5700K | 8200 lm | Ø400 + Ø600 + Ø800 mm | 0     |



## SUSPENSION DOUBLE CIRCULAIRE MILANO

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



La couleur de la lumière peut également être modifier en trois étapes si nécessaire (2700K/ 4000K/ 5700K) via un interrupteur mural classique, il suffit d'appuyer deux fois sur l'interrupteur.

LED : SANAN

Alimentation : Novolight

Flux lumineux : 82 lm/W

CCT : 2700K/4000K/5700K

Puissance : 120 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 850°

Optique : 110°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : > 90

THD : < 15

UGR : < 22

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Dimmable : Non

Matériaux : Aluminium + PMMA

Couleurs : Or

Installation : Suspension



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



**5**

Groupe 0  
EN 62 471

**EN**  
60598

| Références | Puissance | Tem°                     | Flux    | Dimensions  | Stock |
|------------|-----------|--------------------------|---------|-------------|-------|
| SU0155     | 60 W      | CCT<br>2700K/4000K/5700K | 4920 lm | 1060x330 mm | 0     |



# SUSPENSIONS

## ÉLÉGANCE & PERFORMANCE

Apportez style et caractère à vos espaces de travail avec nos suspensions LED, bien plus que de simples luminaires. Véritables éléments décoratifs, elles subliment vos intérieurs tout en offrant un éclairage performant et agréable. Leur design moderne et raffiné s'intègre harmonieusement dans tous les environnements professionnels, créant une atmosphère à la fois élégante et accueillante. Idéales pour allier esthétisme, confort visuel et productivité au quotidien, elles sont disponibles en plusieurs formes, tailles et finitions, offrant une solution d'éclairage fiable, fonctionnelle et décorative pour tous vos projets professionnels.

## APPLICATIONS

- Espace de travail : Bureaux, Open-spaces, Coworkings
- Salles de réunion : Salles de conférence, Salles de formation
- Espaces d'accueil : Halls, Zones lounge, Comptoirs
- Espaces premium : Bureaux de direction, Espaces VIP

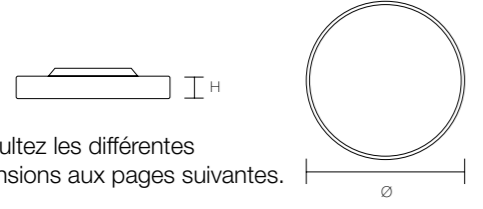
DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE  
**SUSPENSIONS**



## PLAFONNIER ROND PACO

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



#### TYPE D'INSTALLATION

| Montage               | Type                       |
|-----------------------|----------------------------|
|                       |                            |
| Saillie au plafond E1 | Saillie au plafond Direct  |
|                       |                            |
| Suspension M2         | Suspension Indirect/Direct |
|                       |                            |

LED : SAMSUNG

Alimentation : Osram, anti-flicker

Flux lumineux : 95 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : 12 à 80 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 850°

Optique : 120°, 120°/120°

PF : 0,95

SDCM : &lt; 3

IRC : &gt; 90

THD : &lt; 15

UGR : &lt; 22

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-&gt; Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Dimmable : Option Triac, DALI, 0-10V, 2.4RF

Matériaux : PC + PMMA

Couleurs : Blanc, Noir

Installation : Plafonnier, Saillie, Suspension

Sur demande d'option :  

- Installation : Encastré
- Couleurs : Bleu clair, Jaune citron, Rose clair, vert de cadmium



5

Groupe 0  
EN  
60598

### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

120°  
120°  
120°

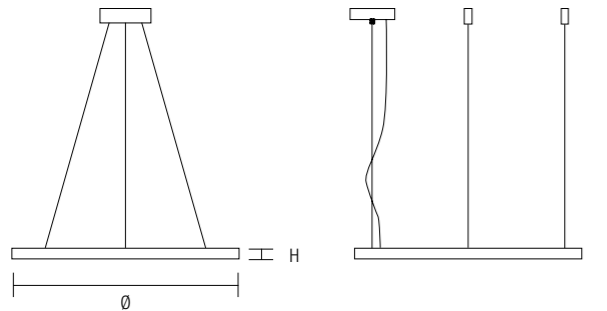
| Références | Couleurs | Puissance   | Tem°  | Flux           | Dimensions  | Stock |
|------------|----------|-------------|-------|----------------|-------------|-------|
| PA2802     | Blanc    | 12 W - 26 W | 3000K | 1176 - 2548 lm | Ø400x100mm  | 1     |
| PA2803     | Blanc    | 12 W - 26 W | 4000K | 1176 - 2548 lm | Ø400x100mm  | 1     |
| PA2804     | Noir     | 12 W - 26 W | 3000K | 1176 - 2548 lm | Ø400x100mm  | 1     |
| PA2805     | Noir     | 12 W - 26 W | 4000K | 1176 - 2548 lm | Ø400x100mm  | 1     |
| PA2806     | Blanc    | 26 W        | 3000K | 2548 lm        | Ø400x100mm  | 0     |
| PA2807     | Blanc    | 26 W        | 4000K | 2548 lm        | Ø400x100mm  | 0     |
| PA2808     | Noir     | 26 W        | 3000K | 2548 lm        | Ø400x100mm  | 0     |
| PA2809     | Noir     | 26 W        | 4000K | 2548 lm        | Ø400x100mm  | 0     |
| PA2818     | Blanc    | 22 W - 46 W | 3000K | 2156 - 4508 lm | Ø600x100mm  | 1     |
| PA2819     | Blanc    | 22 W - 46 W | 4000K | 2156 - 4508 lm | Ø600x100mm  | 1     |
| PA2820     | Noir     | 22 W - 46 W | 3000K | 2156 - 4508 lm | Ø600x100mm  | 1     |
| PA2821     | Noir     | 22 W - 46 W | 4000K | 2156 - 4508 lm | Ø600x100mm  | 1     |
| PA2822     | Blanc    | 46 W        | 3000K | 4508 lm        | Ø600x100mm  | 0     |
| PA2823     | Blanc    | 46 W        | 4000K | 4508 lm        | Ø600x100mm  | 0     |
| PA2824     | Noir     | 46 W        | 3000K | 4508 lm        | Ø600x100mm  | 0     |
| PA2825     | Noir     | 46 W        | 4000K | 4508 lm        | Ø600x100mm  | 0     |
| PA2826     | Blanc    | 30 W - 60 W | 3000K | 2940 - 5880 lm | Ø800x100mm  | 1     |
| PA2827     | Blanc    | 30 W - 60 W | 4000K | 2940 - 5880 lm | Ø800x100mm  | 1     |
| PA2828     | Noir     | 30 W - 60 W | 3000K | 2940 - 5880 lm | Ø800x100mm  | 1     |
| PA2829     | Noir     | 30 W - 60 W | 4000K | 2940 - 5880 lm | Ø800x100mm  | 1     |
| PA2830     | Blanc    | 60 W        | 3000K | 5880 lm        | Ø800x100mm  | 1     |
| PA2831     | Blanc    | 60 W        | 4000K | 5880 lm        | Ø800x100mm  | 1     |
| PA2832     | Noir     | 60 W        | 3000K | 5880 lm        | Ø800x100mm  | 1     |
| PA2833     | Noir     | 60 W        | 4000K | 5880 lm        | Ø800x100mm  | 1     |
| PA2835     | Blanc    | 40 W - 80 W | 3000K | 3920 - 7840 lm | Ø1000x100mm | 1     |
| PA2837     | Blanc    | 40 W - 80 W | 4000K | 3920 - 7840 lm | Ø1000x100mm | 1     |
| PA2838     | Noir     | 40 W - 80 W | 3000K | 3920 - 7840 lm | Ø1000x100mm | 1     |
| PA2839     | Noir     | 40 W - 80 W | 4000K | 3920 - 7840 lm | Ø1000x100mm | 1     |
| PA2840     | Blanc    | 80 W        | 3000K | 7840 lm        | Ø1000x100mm | 1     |
| PA2841     | Blanc    | 80 W        | 4000K | 7840 lm        | Ø1000x100mm | 1     |
| PA2842     | Noir     | 80 W        | 3000K | 7840 lm        | Ø1000x100mm | 1     |
| PA2843     | Noir     | 80 W        | 4000K | 7840 lm        | Ø1000x100mm | 1     |



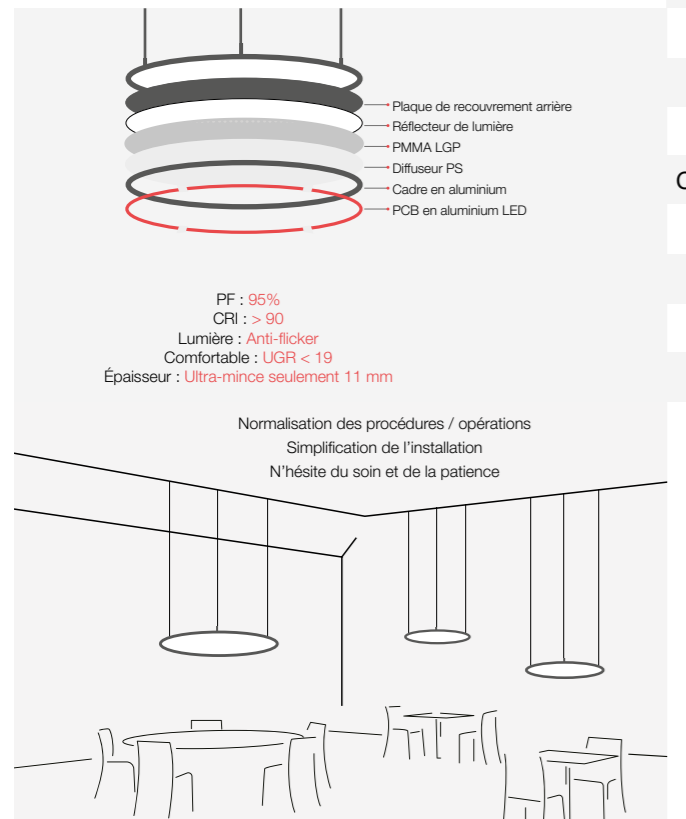
## PANEL CIRCULAIRE SUSPENSION OLIVA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.



**5**  
Groupe 0  
EN 62 471

EN  
60598  
120°



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

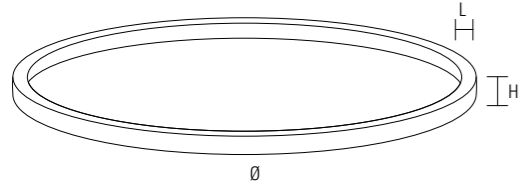
| Références | Couleurs | Puissance | Tem°  | Flux     | Dimensions  | Stock |
|------------|----------|-----------|-------|----------|-------------|-------|
| PA2742     | Blanc    | 32 W      | 3000K | 3280 lm  | Ø400x11 mm  | I     |
| PA2743     | Blanc    | 32 W      | 4000K | 3280 lm  | Ø400x11 mm  | I     |
| PA2730     | Noir     | 32 W      | 3000K | 3280 lm  | Ø400x11 mm  | I     |
| PA2731     | Noir     | 32 W      | 4000K | 3280 lm  | Ø400x11 mm  | I     |
| PA2744     | Blanc    | 36 W      | 3000K | 3467 lm  | Ø500x11 mm  | D     |
| PA2745     | Blanc    | 36 W      | 4000K | 3467 lm  | Ø500x11 mm  | D     |
| PA2732     | Noir     | 36 W      | 3000K | 3467 lm  | Ø500x11 mm  | D     |
| PA2733     | Noir     | 36 W      | 4000K | 3467 lm  | Ø500x11 mm  | D     |
| PA2746     | Blanc    | 48 W      | 3000K | 4647 lm  | Ø600x11 mm  | I     |
| PA2747     | Blanc    | 48 W      | 4000K | 4647 lm  | Ø600x11 mm  | I     |
| PA2734     | Noir     | 48 W      | 3000K | 4647 lm  | Ø600x11 mm  | I     |
| PA2735     | Noir     | 48 W      | 4000K | 4647 lm  | Ø600x11 mm  | I     |
| PA2748     | Blanc    | 72 W      | 3000K | 7010 lm  | Ø780x11 mm  | D     |
| PA2749     | Blanc    | 72 W      | 4000K | 7010 lm  | Ø780x11 mm  | D     |
| PA2736     | Noir     | 72 W      | 3000K | 7010 lm  | Ø780x11 mm  | D     |
| PA2737     | Noir     | 72 W      | 4000K | 7010 lm  | Ø780x11 mm  | D     |
| PA2750     | Blanc    | 96 W      | 3000K | 9439 lm  | Ø1000x11 mm | I     |
| PA2751     | Blanc    | 96 W      | 4000K | 9439 lm  | Ø1000x11 mm | I     |
| PA2738     | Noir     | 96 W      | 3000K | 9439 lm  | Ø1000x11 mm | I     |
| PA2739     | Noir     | 96 W      | 4000K | 9439 lm  | Ø1000x11 mm | I     |
| PA2752     | Blanc    | 108 W     | 3000K | 10212 lm | Ø1200x11 mm | I     |
| PA2753     | Blanc    | 108 W     | 4000K | 10212 lm | Ø1200x11 mm | I     |
| PA2740     | Noir     | 108 W     | 3000K | 10212 lm | Ø1200x11 mm | I     |
| PA2741     | Noir     | 108 W     | 4000K | 10212 lm | Ø1200x11 mm | I     |



## SUSPENSION LED GRAND CERCLE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions aux pages suivantes.

#### RAL SUR COMMANDE

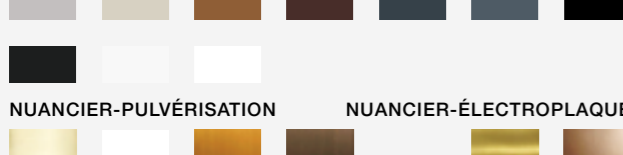
##### NUANCIER-OXYDATION



##### NUANCIER-PULVÉRISATION



##### NUANCIER-ÉLECTROPLAQUE



LED : SAMSUNG

Alimentation : Osram, Boke

Flux lumineux : 95 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : 12 à 220 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 850°

Optique : 110°, 110°/110°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : > 90

THD : < 15

UGR : < 22

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Dimmable : Option DALI

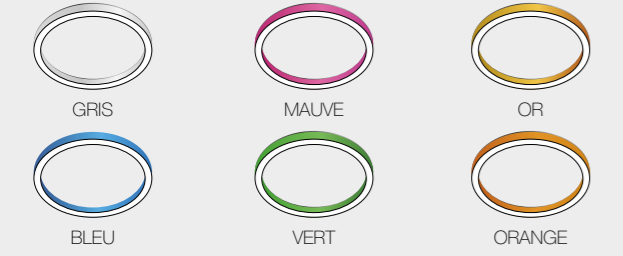
Matériaux : Aluminium + PMMA

Couleurs : Blanc, Noir

Installation : Suspension

Sur demande d'option : Diffuseur PMMA UGR < 19 prismatic

#### COULEURS DISPONIBLES SUR COMMANDE



5

Groupe 0  
EN  
60598



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs | Puissance   | Tem°  | Flux           | Dimensions     | Stock |
|------------|----------|-------------|-------|----------------|----------------|-------|
| SU2125     | Blanc    | 12 W - 36 W | 3000K | 1140 - 3420 lm | Ø400x55x75 mm  | N     |
| SU2126     | Blanc    | 12 W - 36 W | 4000K | 1140 - 3420 lm | Ø400x55x75 mm  | N     |
| SU2127     | Noir     | 12 W - 36 W | 3000K | 1140 - 3420 lm | Ø400x55x75 mm  | N     |
| SU2128     | Noir     | 12 W - 36 W | 4000K | 1140 - 3420 lm | Ø400x55x75 mm  | N     |
| SU2129     | Blanc    | 36 W        | 3000K | 3420 lm        | Ø400x55x75 mm  | N     |
| SU2130     | Blanc    | 36 W        | 4000K | 3420 lm        | Ø400x55x75 mm  | N     |
| SU2131     | Noir     | 36 W        | 3000K | 3420 lm        | Ø400x55x75 mm  | N     |
| SU2132     | Noir     | 36 W        | 4000K | 3420 lm        | Ø400x55x75 mm  | N     |
| SU2133     | Blanc    | 18 W - 54 W | 3000K | 1710 - 5130 lm | Ø600x55x75 mm  | N     |
| SU2134     | Blanc    | 18 W - 54 W | 4000K | 1710 - 5130 lm | Ø600x55x75 mm  | N     |
| SU2135     | Noir     | 18 W - 54 W | 3000K | 1710 - 5130 lm | Ø600x55x75 mm  | N     |
| SU2136     | Noir     | 18 W - 54 W | 4000K | 1710 - 5130 lm | Ø600x55x75 mm  | N     |
| SU2137     | Blanc    | 54 W        | 3000K | 5130 lm        | Ø600x55x75 mm  | N     |
| SU2138     | Blanc    | 54 W        | 4000K | 5130 lm        | Ø600x55x75 mm  | N     |
| SU2101     | Noir     | 54 W        | 3000K | 5130 lm        | Ø600x55x75 mm  | N     |
| SU2102     | Noir     | 54 W        | 4000K | 5130 lm        | Ø600x55x75 mm  | N     |
| SU2139     | Blanc    | 24 W - 72 W | 3000K | 2280 - 6840 lm | Ø800x55x75 mm  | N     |
| SU2140     | Blanc    | 24 W - 72 W | 4000K | 2280 - 6840 lm | Ø800x55x75 mm  | N     |
| SU2141     | Noir     | 24 W - 72 W | 3000K | 2280 - 6840 lm | Ø800x55x75 mm  | N     |
| SU2142     | Noir     | 24 W - 72 W | 4000K | 2280 - 6840 lm | Ø800x55x75 mm  | N     |
| SU2143     | Blanc    | 72 W        | 3000K | 6840 lm        | Ø800x55x75 mm  | N     |
| SU2144     | Blanc    | 72 W        | 4000K | 6840 lm        | Ø800x55x75 mm  | N     |
| SU2104     | Noir     | 72 W        | 3000K | 6840 lm        | Ø800x55x75 mm  | N     |
| SU2105     | Noir     | 72 W        | 4000K | 6840 lm        | Ø800x55x75 mm  | N     |
| SU2145     | Blanc    | 30 W - 90 W | 3000K | 2850 - 8850 lm | Ø1000x55x75 mm | N     |
| SU2146     | Blanc    | 30 W - 90 W | 4000K | 2850 - 8850 lm | Ø1000x55x75 mm | N     |
| SU2147     | Noir     | 30 W - 90 W | 3000K | 2850 - 8850 lm | Ø1000x55x75 mm | N     |
| SU2148     | Noir     | 30 W - 90 W | 4000K | 2850 - 8850 lm | Ø1000x55x75 mm | N     |
| SU2149     | Blanc    | 90 W        | 3000K | 8850 lm        | Ø1000x55x75 mm | N     |
| SU2150     | Blanc    | 90 W        | 4000K | 8850 lm        | Ø1000x55x75 mm | N     |
| SU2107     | Noir     | 90 W        | 3000K | 8850 lm        | Ø1000x55x75 mm | N     |
| SU2108     | Noir     | 90 W        | 4000K | 8850 lm        | Ø1000x55x75 mm | N     |



## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

110°  
110°  
110°

| Références | Couleurs | Puissance    | Tem°  | Flux            | Dimensions     | Stock |
|------------|----------|--------------|-------|-----------------|----------------|-------|
| SU2151     | Blanc    | 36 W - 108 W | 3000K | 3420 - 10260 lm | Ø1200x55x75 mm | I     |
| SU2152     | Blanc    | 36 W - 108 W | 4000K | 3420 - 10260 lm | Ø1200x55x75 mm | I     |
| SU2153     | Noir     | 36 W - 108 W | 3000K | 3420 - 10260 lm | Ø1200x55x75 mm | I     |
| SU2154     | Noir     | 36 W - 108 W | 4000K | 3420 - 10260 lm | Ø1200x55x75 mm | I     |
| SU2155     | Blanc    | 108 W        | 3000K | 10260 lm        | Ø1200x55x75 mm | I     |
| SU2156     | Blanc    | 108 W        | 4000K | 10260 lm        | Ø1200x55x75 mm | I     |
| SU2110     | Noir     | 108 W        | 3000K | 10260 lm        | Ø1200x55x75 mm | I     |
| SU2111     | Noir     | 108 W        | 4000K | 10260 lm        | Ø1200x55x75 mm | I     |
| SU2157     | Blanc    | 40 W - 128 W | 3000K | 3800 - 12160 lm | Ø1400x55x75 mm | I     |
| SU2158     | Blanc    | 40 W - 128 W | 4000K | 3800 - 12160 lm | Ø1400x55x75 mm | I     |
| SU2159     | Noir     | 40 W - 128 W | 3000K | 3800 - 12160 lm | Ø1400x55x75 mm | I     |
| SU2160     | Noir     | 40 W - 128 W | 4000K | 3800 - 12160 lm | Ø1400x55x75 mm | I     |
| SU2161     | Blanc    | 128 W        | 3000K | 12160 lm        | Ø1400x55x75 mm | I     |
| SU2162     | Blanc    | 128 W        | 4000K | 12160 lm        | Ø1400x55x75 mm | I     |
| SU2113     | Noir     | 128 W        | 3000K | 12160 lm        | Ø1400x55x75 mm | I     |
| SU2114     | Noir     | 128 W        | 4000K | 12160 lm        | Ø1400x55x75 mm | I     |
| SU2163     | Blanc    | 80 W - 146 W | 3000K | 7600 - 13870 lm | Ø1600x55x75 mm | I     |
| SU2164     | Blanc    | 80 W - 146 W | 4000K | 7600 - 13870 lm | Ø1600x55x75 mm | I     |
| SU2165     | Noir     | 80 W - 146 W | 3000K | 7600 - 13870 lm | Ø1600x55x75 mm | I     |
| SU2166     | Noir     | 80 W - 146 W | 4000K | 7600 - 13870 lm | Ø1600x55x75 mm | I     |
| SU2167     | Blanc    | 146 W        | 3000K | 13870 lm        | Ø1600x55x75 mm | I     |
| SU2168     | Blanc    | 146 W        | 4000K | 13870 lm        | Ø1600x55x75 mm | I     |
| SU2116     | Noir     | 146 W        | 3000K | 13870 lm        | Ø1600x55x75 mm | I     |
| SU2117     | Noir     | 146 W        | 4000K | 13870 lm        | Ø1600x55x75 mm | I     |
| SU2169     | Blanc    | 50 W - 162 W | 3000K | 4780 - 15390 lm | Ø1800x55x75 mm | I     |
| SU2170     | Blanc    | 50 W - 162 W | 4000K | 4780 - 15390 lm | Ø1800x55x75 mm | I     |
| SU2171     | Noir     | 50 W - 162 W | 3000K | 4780 - 15390 lm | Ø1800x55x75 mm | I     |
| SU2172     | Noir     | 50 W - 162 W | 4000K | 4780 - 15390 lm | Ø1800x55x75 mm | I     |
| SU2173     | Blanc    | 162 W        | 3000K | 15390 lm        | Ø1800x55x75 mm | I     |
| SU2174     | Blanc    | 162 W        | 4000K | 15390 lm        | Ø1800x55x75 mm | I     |
| SU2119     | Noir     | 162 W        | 3000K | 15390 lm        | Ø1800x55x75 mm | I     |
| SU2120     | Noir     | 162 W        | 4000K | 15390 lm        | Ø1800x55x75 mm | I     |
| SU2175     | Blanc    | 60 W - 180 W | 3000K | 5700 - 17100 lm | Ø2000x55x75 mm | I     |
| SU2176     | Blanc    | 60 W - 180 W | 4000K | 5700 - 17100 lm | Ø2000x55x75 mm | I     |
| SU2177     | Noir     | 60 W - 180 W | 3000K | 5700 - 17100 lm | Ø2000x55x75 mm | I     |
| SU2178     | Noir     | 60 W - 180 W | 4000K | 5700 - 17100 lm | Ø2000x55x75 mm | I     |

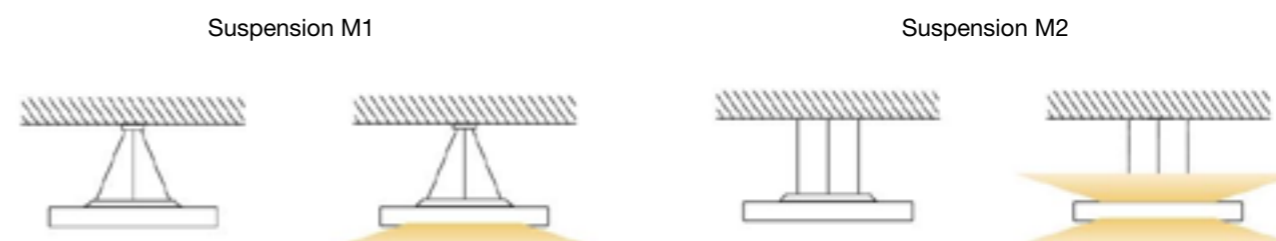


## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

110°  
110°  
110°

| Références | Couleurs | Puissance    | Tem°  | Flux            | Dimensions     | Stock |
|------------|----------|--------------|-------|-----------------|----------------|-------|
| SU2179     | Blanc    | 180 W        | 3000K | 17100 lm        | Ø2000x55x75 mm | I     |
| SU2180     | Blanc    | 180 W        | 4000K | 17100 lm        | Ø2000x55x75 mm | I     |
| SU2122     | Noir     | 180 W        | 3000K | 17100 lm        | Ø2000x55x75 mm | I     |
| SU2123     | Noir     | 180 W        | 4000K | 17100 lm        | Ø2000x55x75 mm | I     |
| SU2181     | Blanc    | 72 W - 220 W | 3000K | 6840 - 20900 lm | Ø2400x55x75 mm | I     |
| SU2182     | Blanc    | 72 W - 220 W | 4000K | 6840 - 20900 lm | Ø2400x55x75 mm | I     |
| SU2183     | Noir     | 72 W - 220 W | 3000K | 6840 - 20900 lm | Ø2400x55x75 mm | I     |
| SU2184     | Noir     | 72 W - 220 W | 4000K | 6840 - 20900 lm | Ø2400x55x75 mm | I     |
| SU2185     | Blanc    | 220 W        | 3000K | 20900 lm        | Ø2400x55x75 mm | I     |
| SU2186     | Blanc    | 220 W        | 4000K | 20900 lm        | Ø2400x55x75 mm | I     |
| SU2187     | Noir     | 220 W        | 3000K | 20900 lm        | Ø2400x55x75 mm | I     |
| SU2188     | Noir     | 220 W        | 4000K | 20900 lm        | Ø2400x55x75 mm | I     |

## TYPE D'INSTALLATION



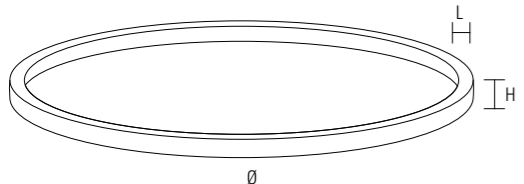
Suspension Direct                              Suspension Indirect/Direct



## SUSPENSION LED MINI CERCLE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions aux pages suivantes.

#### RAL SUR COMMANDE

##### NUANCIER-OXYDATION



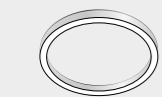
##### NUANCIER-PULVÉRISATION



##### NUANCIER-ÉLECTROPLAQUE



#### COULEURS DISPONIBLES SUR COMMANDE



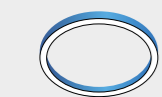
GRIS



MAUVE



OR



BLEU



VERT



ORANGE

LED : SAMSUNG

Alimentation : Osram, Boke

Flux lumineux : 90 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : 26 - 148 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 850°

Optique : 110°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : > 90

THD : < 15

UGR : < 22

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Dimmable : Option DALI, 0-10V, 2.4RF

Matériaux : Aluminium + PMMA

Couleurs : Blanc, Noir

Installation : Suspension



5

Groupe 0

EN

60598



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs | Puissance | Tem°  | Flux     | Dimensions     | Stock |
|------------|----------|-----------|-------|----------|----------------|-------|
| SU2189     | Blanc    | 26 W      | 3000K | 2340 lm  | Ø400x35x35 mm  | N     |
| SU2190     | Blanc    | 26 W      | 4000K | 2340 lm  | Ø400x35x35 mm  | N     |
| SU2191     | Noir     | 26 W      | 3000K | 2340 lm  | Ø400x35x35 mm  | N     |
| SU2192     | Noir     | 26 W      | 4000K | 2340 lm  | Ø400x35x35 mm  | N     |
| SU2193     | Blanc    | 38 W      | 3000K | 3420 lm  | Ø600x35x35 mm  | N     |
| SU2194     | Blanc    | 38 W      | 4000K | 3420 lm  | Ø600x35x35 mm  | N     |
| SU2077     | Noir     | 38 W      | 3000K | 3420 lm  | Ø600x35x35 mm  | N     |
| SU2078     | Noir     | 38 W      | 4000K | 3420 lm  | Ø600x35x35 mm  | N     |
| SU2195     | Blanc    | 44 W      | 3000K | 3960 lm  | Ø800x35x35 mm  | N     |
| SU2196     | Blanc    | 44 W      | 4000K | 3960 lm  | Ø800x35x35 mm  | N     |
| SU2080     | Noir     | 44 W      | 3000K | 3960 lm  | Ø800x35x35 mm  | N     |
| SU2081     | Noir     | 44 W      | 4000K | 3960 lm  | Ø800x35x35 mm  | N     |
| SU2197     | Blanc    | 58 W      | 3000K | 5220 lm  | Ø1000x35x35 mm | N     |
| SU2198     | Blanc    | 58 W      | 4000K | 5220 lm  | Ø1000x35x35 mm | N     |
| SU2083     | Noir     | 58 W      | 3000K | 5220 lm  | Ø1000x35x35 mm | N     |
| SU2084     | Noir     | 58 W      | 4000K | 5220 lm  | Ø1000x35x35 mm | N     |
| SU2199     | Blanc    | 72 W      | 3000K | 6840 lm  | Ø1200x35x35 mm | N     |
| SU2200     | Blanc    | 72 W      | 4000K | 6840 lm  | Ø1200x35x35 mm | N     |
| SU2086     | Noir     | 72 W      | 3000K | 6840 lm  | Ø1200x35x35 mm | N     |
| SU2087     | Noir     | 72 W      | 4000K | 6840 lm  | Ø1200x35x35 mm | N     |
| SU2201     | Blanc    | 85 W      | 3000K | 7650 lm  | Ø1400x35x35 mm | N     |
| SU2202     | Blanc    | 85 W      | 4000K | 7650 lm  | Ø1400x35x35 mm | N     |
| SU2089     | Noir     | 85 W      | 3000K | 7650 lm  | Ø1400x35x35 mm | N     |
| SU2090     | Noir     | 85 W      | 4000K | 7650 lm  | Ø1400x35x35 mm | N     |
| SU2203     | Blanc    | 98 W      | 3000K | 8820 lm  | Ø1600x35x35 mm | N     |
| SU2204     | Blanc    | 98 W      | 4000K | 8820 lm  | Ø1600x35x35 mm | N     |
| SU2092     | Noir     | 98 W      | 3000K | 8820 lm  | Ø1600x35x35 mm | N     |
| SU2093     | Noir     | 98 W      | 4000K | 8820 lm  | Ø1600x35x35 mm | N     |
| SU2205     | Blanc    | 115 W     | 3000K | 10350 lm | Ø1800x35x35 mm | N     |
| SU2206     | Blanc    | 115 W     | 4000K | 10350 lm | Ø1800x35x35 mm | N     |
| SU2095     | Noir     | 115 W     | 3000K | 10350 lm | Ø1800x35x35 mm | N     |
| SU2096     | Noir     | 115 W     | 4000K | 10350 lm | Ø1800x35x35 mm | N     |



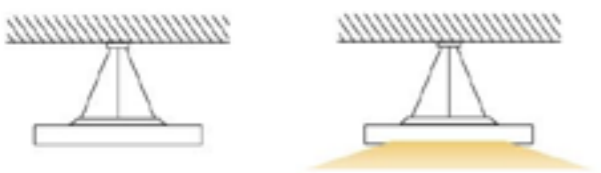
## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

110°

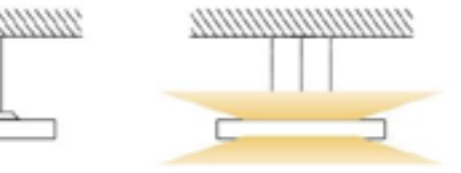
| Références | Couleurs | Puissance | Tem°  | Flux     | Dimensions     | Stock |
|------------|----------|-----------|-------|----------|----------------|-------|
| SU2207     | Blanc    | 126 W     | 3000K | 11340 lm | Ø2000x35x35 mm | N     |
| SU2208     | Blanc    | 126 W     | 4000K | 11340 lm | Ø2000x35x35 mm | N     |
| SU2098     | Noir     | 126 W     | 3000K | 11340 lm | Ø2000x35x35 mm | N     |
| SU2099     | Noir     | 126 W     | 4000K | 11340 lm | Ø2000x35x35 mm | N     |
| SU2209     | Blanc    | 148 W     | 3000K | 13320 lm | Ø2400x35x35 mm | N     |
| SU2210     | Blanc    | 148 W     | 4000K | 13320 lm | Ø2400x35x35 mm | N     |
| SU2074     | Noir     | 148 W     | 3000K | 13320 lm | Ø2400x35x35 mm | N     |
| SU2075     | Noir     | 148 W     | 4000K | 13320 lm | Ø2400x35x35 mm | N     |

## TYPE D'INSTALLATION

Suspension M1



Suspension M2



Suspension Direct

Suspension Indirect/Direct





# LIGNES LUMINEUSES

CONFORT & MODERNE

Bien plus que de simples sources d'éclairage, elles deviennent de véritables éléments de design qui structurent et valorisent vos intérieurs tout en offrant une lumière homogène et performante. Leur esthétique épurée et contemporaine s'intègre parfaitement dans tous les environnements professionnels, des bureaux aux commerces, en passant par les zones d'accueil ou les salles de réunion. Pensées pour allier style et fonctionnalité, nos lignes lumineuses assurent un confort visuel optimal, réduisant l'éblouissement et favorisant la concentration et la productivité au quotidien. Disponibles en différentes longueurs, puissances et finitions, elles s'adaptent à toutes les configurations et peuvent être combinées pour créer des ambiances lumineuses sur mesure. Une solution fiable, moderne et élégante, qui allie performance, design et confort dans tous vos projets professionnels.

## APPLICATIONS

- Espace de travail : Bureaux, Open-spaces, Coworkings
- Espace d'accueil : Halls, Zones lounge, Comptoirs
- Commerces et Points de vente : Boutiques, Showrooms

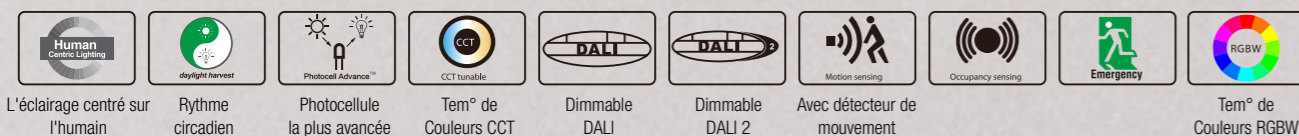
DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE

# LIGNES LUMINEUSES



## DIFFUSEUR **UGR<19** MICROPRISMATIQUE ANTI-ÉBLOUSSANT

### LUMINAIRE LINÉAIRE PARIS LL5575



L'éclairage centré sur l'humain

Rythme circadien

Photocellule la plus avancée

Tem° de Couleurs CCT

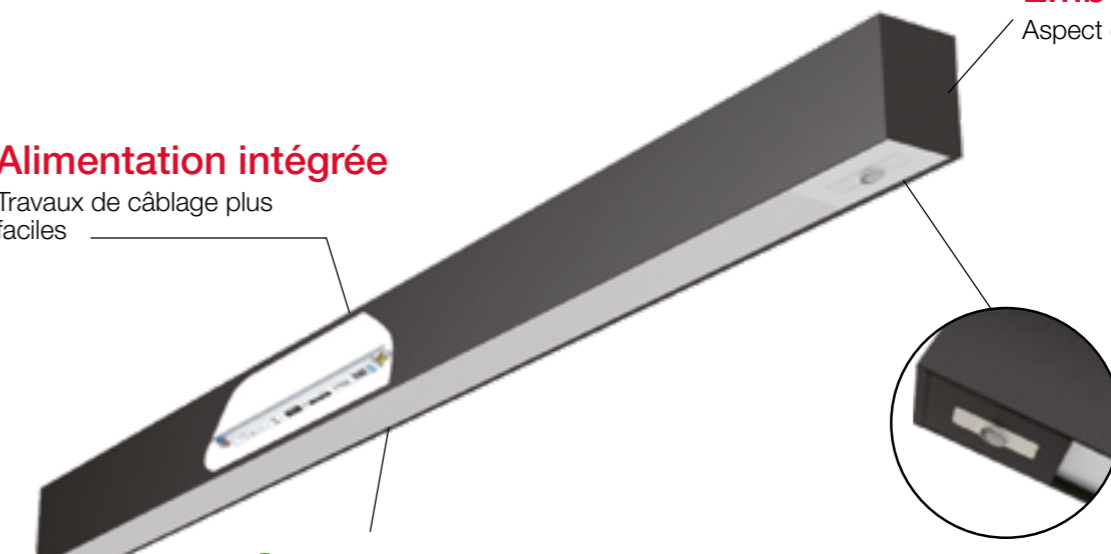
Dimmable DALI

Dimmable DALI 2

Avec détecteur de mouvement

Tem° de Couleurs RGBW

## INFORMATION



### Alimentation intégrée

Travaux de câblage plus faciles



### Efficacité lumineuse élevée

Jusqu'à 120 lm/W

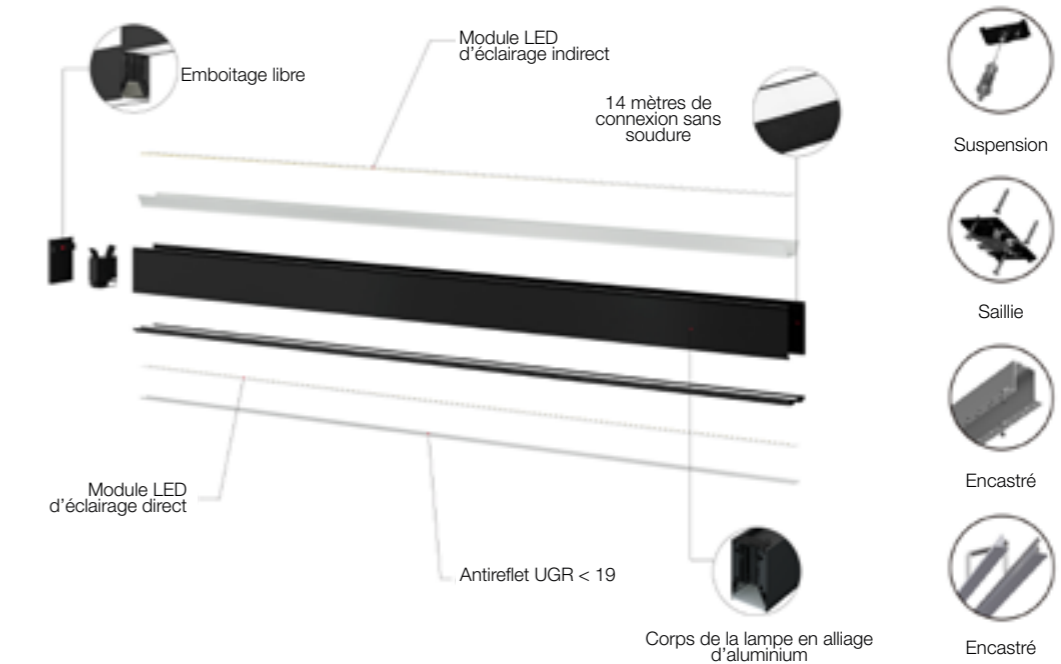
**Embout sans vis**  
Aspect élégant

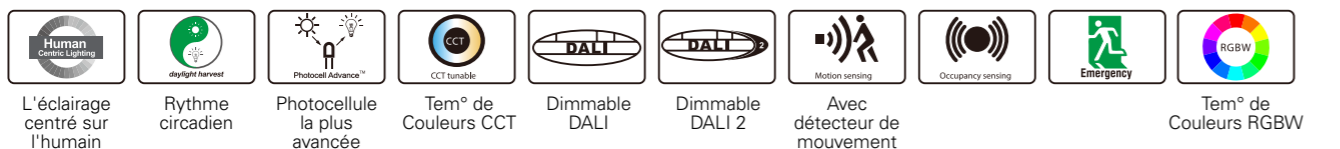
### Solutions intelligentes disponibles

L'asservissement à la lumière du jour, détection de mouvement et rythme circadien.

Nous avons conçu des luminaires linéaires ingénieux et simples à installer. Ce luminaire linéaire est muni d'optiques à efficacité lumineuse élevée et d'une installation avec alimentation intégrée. En option : un capteur circadien et un détecteur de présence.

## DÉTAIL DU PRODUIT





## ÉCLAIRAGE CENTRÉ SUR L'HUMAIN

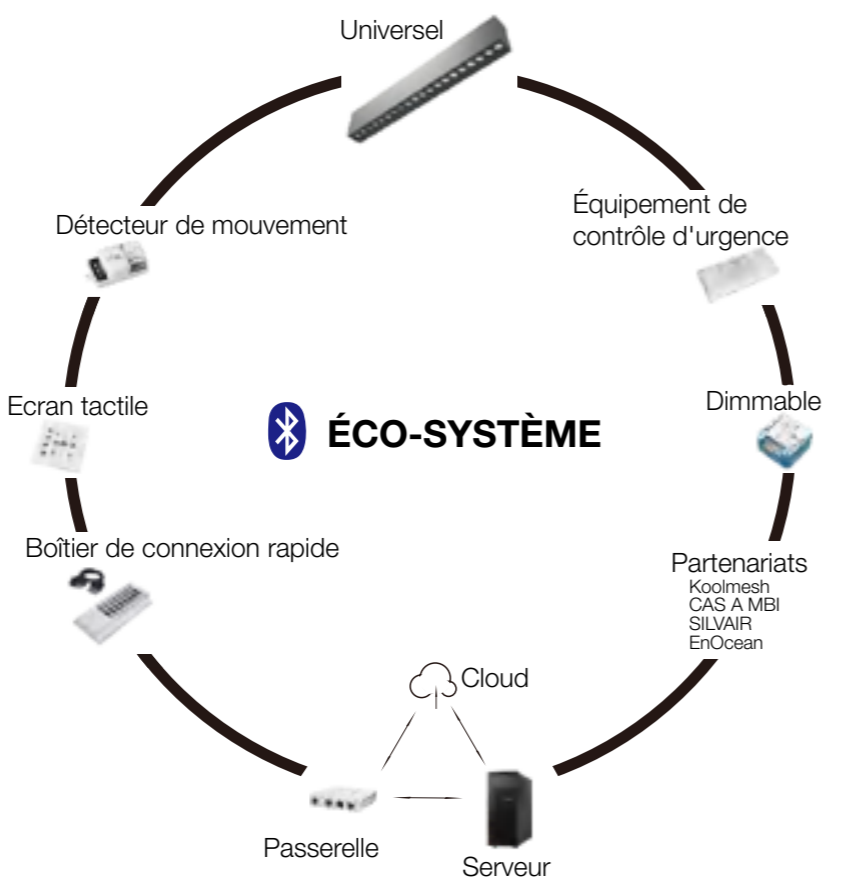
La lumière du jour est circadienne, comme l'indique les photos ci-dessus. Elle influe, de façon hormonale, sur la vigilance, l'attention et notre fatigue.

HCL régule la lumière sur le cycle naturel du jour. Notre horloge biologique répond à ce rythme circadien. La lumière améliore ainsi le confort et l'efficacité au travail des utilisateurs et permet ainsi d'économiser de l'énergie naturellement.

## ÉCO-SYSTÈME

NOVOLIGHT travaille avec les meilleurs fabricants de systèmes de contrôle d'éclairage LED dans le monde entier.

Nous collaborons désormais avec Koolmesh, Casambi, Silvair et EnOcean pour proposer une gamme plus large de solutions d'éclairage Bluetooth.



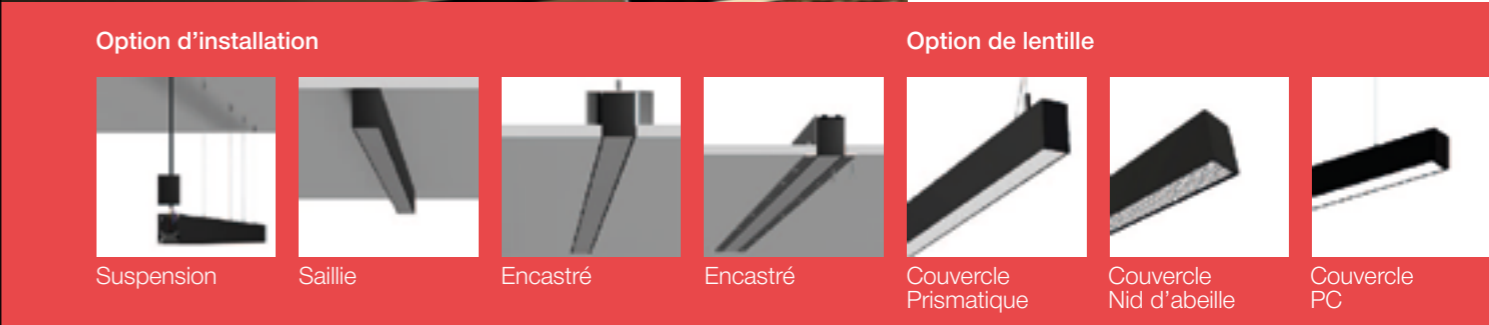
**NOVOLIGHT**



# Configuration illimitée

Aménager l'espace selon vos besoins et non en fonction des contraintes des luminaires.

- Les lampes linéaires à connexion transparente permettent de relier facilement les lampes entre elles, offrant ainsi un meilleur résultat. De plus, vous pouvez connecter jusqu'à 10 lampes en série ou les utiliser individuellement.
- Gradation et variation de couleur. Grâce à la gradation progressive (luminosité de 10 % à 100 %) et au réglage de la température de couleur (3 000 K à 6 000 K), cette lampe linéaire à LED répond à tous vos besoins en matière d'éclairage. Parfait pour le bureau, la salle de classe, l'éclairage commercial, etc.
- L'éclairage linéaire à économie d'énergie offre le meilleur rendu pour votre application et permet d'économiser jusqu'à 70 % sur votre facture d'électricité en remplaçant les luminaires fluorescents.



| Modèle | Option de connexion   | Option d'installation                         | Diffusion de lumière                                    |
|--------|---|---|---|
| LL5575 | <br>Connecteur L<br><br>Connecteur 120°<br><br>Connecteur T<br><br>Connecteur Y<br><br>Connecteur X | <br>Suspension<br><br>Saillie<br><br>Encastré | <br>Lumière directe<br><br>Lumière directe et indirecte |



## LUMINAIRE LINÉAIRE LL5575 MICROPRISMATIQUE UGR < 19

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : SANAN

Alimentation : Boke

Flux lumineux : 100 à 120 lm/W

CCT : 3000K/4000K/5700K

Puissance : 18 W, 36 W, 45 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 850°

Optique : 100°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : > 90

THD : < 15

UGR : < 19

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Dimmable : Option DALI

Matériaux : PMMA + PC

Couleurs : Blanc, Noir

Installation : Suspension, Saillie

Sur demande d'option : Commande minimum de 100 pcs =  
 - Flux : 140 lm/W en 4000K  
 - Délai de 2 mois  
 - IP44 non connectable



**5**



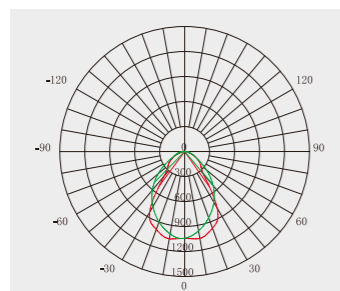
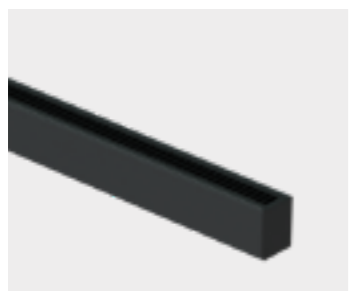
EN  
60598



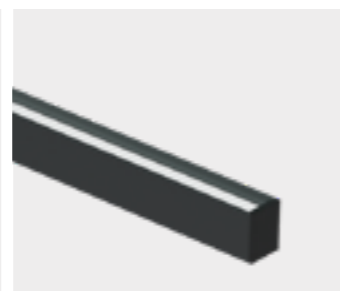
### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références    | Couleurs | Puissance | Tem°                     | Flux           | Dimensions    | Stock |
|---------------|----------|-----------|--------------------------|----------------|---------------|-------|
| LL55750001CCT | Blanc    | 18 W      | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1800 - 2160 lm | 600x55x75 mm  | ●     |
| LL55750004CCT | Noir     | 18 W      | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1800 - 2160 lm | 600x55x75 mm  | ●     |
| LL55750002CCT | Blanc    | 36 W      | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 3600 - 4320 lm | 1200x55x75 mm | ●     |
| LL55750005CCT | Noir     | 36 W      | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 3600 - 4320 lm | 1200x55x75 mm | ●     |
| LL55750003CCT | Blanc    | 45 W      | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 4500 - 5400 lm | 1500x55x75 mm | ●     |
| LL55750006CCT | Noir     | 45 W      | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 4500 - 5400 lm | 1500x55x75 mm | ●     |

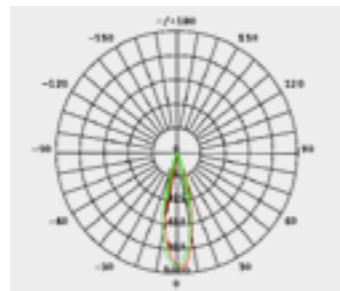
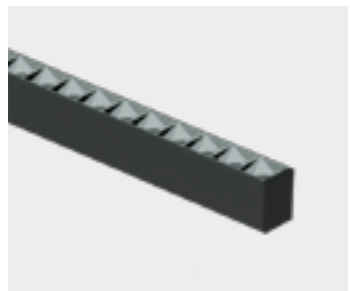
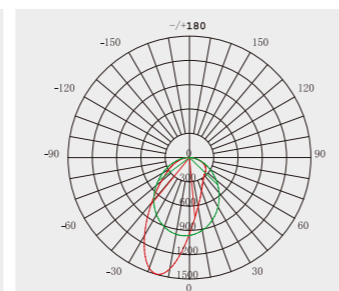
## Sur demande en option :



Grille



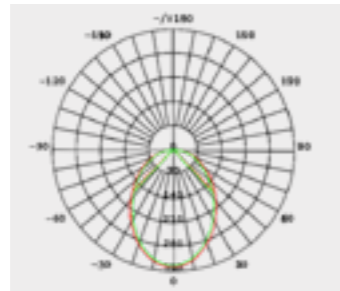
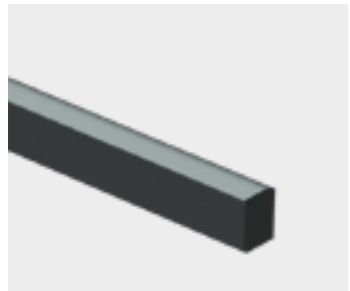
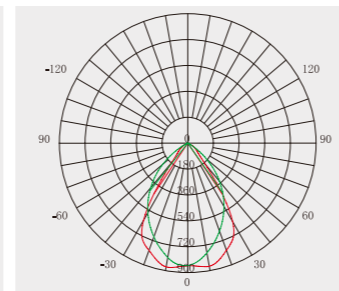
Asymétrique  
Angle = 24°



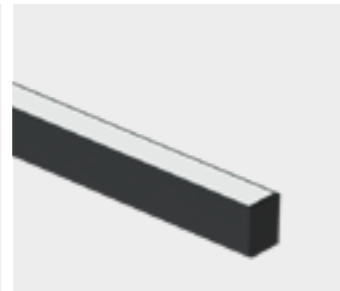
Lentille + Nid abeille  
Angle = 15°, 24°, 36°, 38°



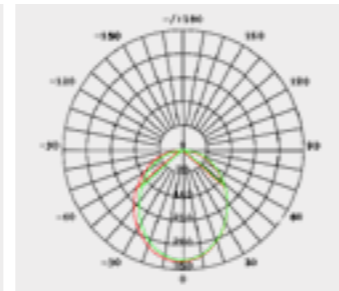
Réflecteur  
Angle = 15°, 30°, 45°



Direct / Indirect

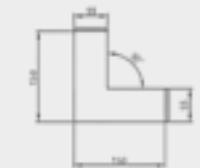
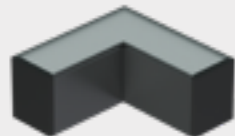


PC  
Maxi longueur = 20 m



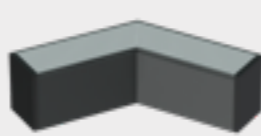
## Accessoires disponible :

### Connecteur L



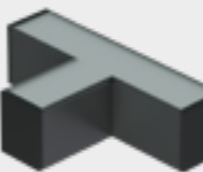
| Références | Couleurs | Puissance | Stock |
|------------|----------|-----------|-------|
| LL55750012 | Blanc    | 13 W      | ●     |
| LL55750013 | Noir     | 13 W      | ●     |

### Connecteur 120°



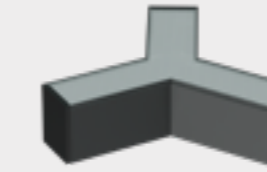
| Références | Couleurs | Puissance | Stock |
|------------|----------|-----------|-------|
| LL55750014 | Blanc    | 13 W      | ●     |
| LL55750015 | Noir     | 13 W      | ●     |

### Connecteur T



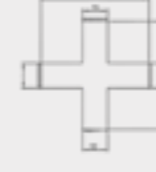
| Références | Couleurs | Puissance | Stock |
|------------|----------|-----------|-------|
| LL55750016 | Blanc    | 18 W      | ●     |
| LL55750017 | Noir     | 18 W      | ●     |

### Connecteur Y



| Références | Couleurs | Puissance | Stock |
|------------|----------|-----------|-------|
| LL55750018 | Blanc    | 18 W      | ●     |
| LL55750019 | Noir     | 18 W      | ●     |

### Connecteur X



| Références | Couleurs | Puissance | Stock |
|------------|----------|-----------|-------|
| LL55750020 | Blanc    | 25 W      | ●     |
| LL55750021 | Noir     | 25 W      | ●     |

### Kit de suspension



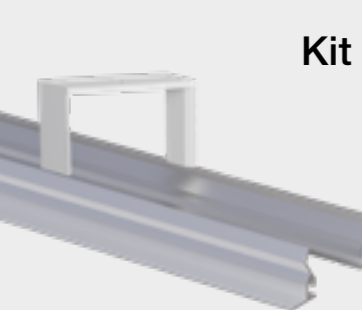
| Références | Type       | Longueur | Stock |
|------------|------------|----------|-------|
| LL55750007 | Suspension | 1.2m     | ●     |
| LL55750008 | Suspension | 2.5m     | ●     |

### Kit de fixation saillie



| Références | Type    | Stock |
|------------|---------|-------|
| LL55750009 | Saillie | ●     |

### Kit d'encastrement Trim



| Références | Type | Stock |
|------------|------|-------|
| LL55750010 | Trim | ●     |

### Kit d'encastrement Trimless



| Références | Type     | Stock |
|------------|----------|-------|
| LL55750011 | Trimless | ●     |

**NOVOLIGHT**



# PROJECTEURS ET RAILS

## FLEXIBLE & MODULABLE

Apportez flexibilité et dynamisme à vos espaces avec nos projecteurs et systèmes sur rail LED. Bien plus que de simples luminaires, ils deviennent de véritables éléments modulables qui mettent en valeur vos intérieurs tout en offrant un éclairage précis et performant. Leur design moderne et épuré s'intègre facilement dans tous les environnements professionnels ou commerciaux, créant une ambiance à la fois élégante et fonctionnelle. Pensés pour allier esthétisme et praticité, nos projecteurs et rails permettent d'orienter et de diriger la lumière exactement là où vous en avez besoin, valorisant ainsi les produits, les zones ou les œuvres à mettre en lumière. Disponibles en différentes puissances, angles de diffusion et finitions, ils s'adaptent à toutes les configurations, offrant une solution fiable, modulable et moderne pour vos projets professionnels ou commerciaux.

## APPLICATIONS

- Commerces et Points de vente : Boutiques, Showrooms, Concept stores
- Hôtellerie et restauration : Restaurants, Bars, Hôtels
- Espaces d'exposition : Galeries, Musées, Showrooms

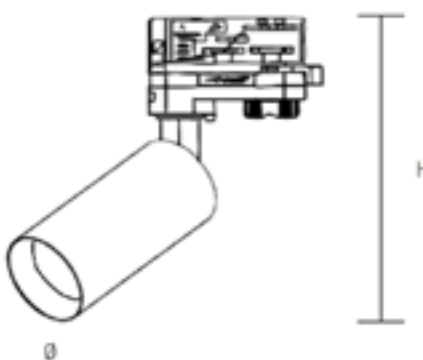
DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE  
**PROJECTEURS  
ET RAILS**



## PROJECTEUR CCT SUR RAIL

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : BRIDGELUX COB

Alimentation : Intégrée, Anti-flicker

Flux lumineux : 110 lm/W

CCT : 3000K/4000K/6000K

Puissance : 9 W, 18 W, 30 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 36°

PF : 0,9

IRC : 90

THD : < 15

SDCM : < 3

Durée de vie : 50 000H (L80 B20->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Dimmable : Non

Matériaux : Aluminium

Couleurs : Noir, Blanc

Installation : Rail triphasé

Orienteable : 90° + 355°

Sur demande d'option : Commande minimum 50 pcs =  
- Dimmable : oui  
- Délai : 8 semaine



**5**

Groupe 0  
EN 62 471

EN

60598



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

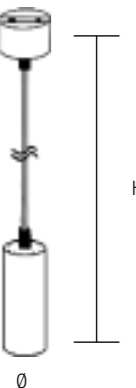
| Références | Couleurs | Puissance | Tem°                     | Flux    | Dimensions | Stock |
|------------|----------|-----------|--------------------------|---------|------------|-------|
| SP0774     | Blanc    | 9 W       | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 990 lm  | Ø55x110 mm | ●     |
| SP0775     | Noir     | 9 W       | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 990 lm  | Ø55x110 mm | ●     |
| SP0776     | Blanc    | 18 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 1980 lm | Ø63x145 mm | ●     |
| SP0777     | Noir     | 18 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 1980 lm | Ø63x145 mm | ●     |
| SP0778     | Blanc    | 30 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 3300 lm | Ø75x165 mm | ●     |
| SP0779     | Noir     | 30 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 3300 lm | Ø75x165 mm | ●     |



## SUSPENSION CCT SUR SAILLIE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : BRIDGELUX COB

Alimentation : Intégrée, Anti-flicker

Flux lumineux : 110 lm/W

CCT : 3000K/4000K/6000K

Puissance : 9 W, 18 W, 30 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 36°

PF : 0,9

IRC : 90

THD : < 15

SDCM : < 3

Durée de vie : 50 000H (L80 B20->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Dimmable : Non

Matériaux : Aluminium

Couleurs : Noir, Blanc

Installation : Suspension

Oriental : 90° + 355°

Sur demande d'option : Commande minimum 50 pcs =  
- Dimmable : oui  
- Délai : 8 semaine



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs | Puissance | Tem°                     | Flux    | Dimensions | Stock |
|------------|----------|-----------|--------------------------|---------|------------|-------|
| SP0786     | Blanc    | 9 W       | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 990 lm  | Ø55x110 mm | ●     |
| SP0787     | Noir     | 9 W       | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 990 lm  | Ø55x110 mm | ●     |
| SP0788     | Blanc    | 18 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 1980 lm | Ø63x145 mm | ●     |
| SP0789     | Noir     | 18 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 1980 lm | Ø63x145 mm | ●     |
| SP0790     | Blanc    | 30 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 3300 lm | Ø75x165 mm | ●     |
| SP0791     | Noir     | 30 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 3300 lm | Ø75x165 mm | ●     |

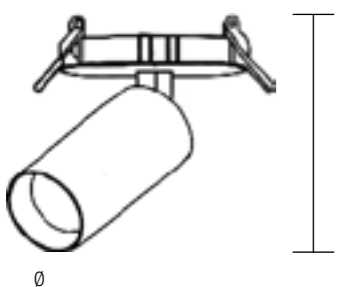




## PROJECTEUR CCT ENCASTRÉ

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

|   |
|---|
| LED : BRIDGELUX COB   |
| Alimentation : Intégrée, Anti-flicker   |
| Flux lumineux : 110 lm/W  |
| CCT : 3000K/4000K/6000K   |
| Puissance : 9 W, 18 W, 30 W   |
| IP : 20   |
| IK : 04   |
| Fil incandescent : 650°   |
| Optique : 36°   |
| PF : 0,9  |
| IRC : 90  |
| THD : < 15  |
| SDCM : < 3  |
| Durée de vie : 50 000H (L80 B20-> Ta = 25°C)  |
| Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz                                 |
| Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C  |
| Dimmable : Non  |
| Matériaux : Aluminium   |
| Couleurs : Noir, Blanc  |
| Installation : Encastré   |
| Orienteable : 90° + 355°  |
| Sur demande d'option : Commande minimum 50 pcs =<br>- Dimmable : oui<br>- Délai : 8 semaine |



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs | Puissance | Tem°                     | Flux    | Dimensions | Stock |
|------------|----------|-----------|--------------------------|---------|------------|-------|
| SP0792     | Blanc    | 9 W       | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 990 lm  | Ø55x110 mm | ●     |
| SP0793     | Noir     | 9 W       | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 990 lm  | Ø55x110 mm | ●     |
| SP0794     | Blanc    | 18 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 1980 lm | Ø63x145 mm | ●     |
| SP0795     | Noir     | 18 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 1980 lm | Ø63x145 mm | ●     |
| SP0796     | Blanc    | 30 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 3300 lm | Ø75x165 mm | ●     |
| SP0797     | Noir     | 30 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 3300 lm | Ø75x165 mm | ●     |



## PROJECTEUR SAILLIE ORIENTABLE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : BRIDGELUX COB

Alimentation : Intégrée, Anti-flicker

Flux lumineux : 110 lm/W

CCT : 3000K/4000K/6000K

Puissance : 9 W, 18 W, 30 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 36°

PF : 0,9

IRC : 90

THD : < 15

SDCM : < 3

Durée de vie : 50 000H (L80 B20->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Dimmable : Non

Matériaux : Aluminium

Couleurs : Noir, Blanc

Installation : Saillie

Oriental : 90° + 355°

Sur demande d'option : Commande minimum 50 pcs =  
- Dimmable : oui  
- Délai : 8 semaine

H



### DIMENSIONS

Consultez les différentes dimensions à la page suivante.



**5**



Groupe 0  
EN  
62471



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs | Puissance | Tem°                     | Flux    | Dimensions | Stock |
|------------|----------|-----------|--------------------------|---------|------------|-------|
| SP0798     | Blanc    | 9 W       | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 990 lm  | Ø55x110 mm |       |
| SP0799     | Noir     | 9 W       | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 990 lm  | Ø55x110 mm |       |
| SP0801     | Blanc    | 18 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 1980 lm | Ø63x145 mm |       |
| SP0802     | Noir     | 18 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 1980 lm | Ø63x145 mm |       |
| SP0803     | Blanc    | 30 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 3300 lm | Ø75x165 mm |       |
| SP0804     | Noir     | 30 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 3300 lm | Ø75x165 mm |       |



## SPOT SAILLIE CCT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : BRIDGELUX COB

Alimentation : Intégrée, Anti-flicker

Flux lumineux : 110 lm/W

CCT : 3000K/4000K/6000K

Puissance : 9 W, 18 W, 30 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 36°

PF : 0,9

IRC : 90

THD : < 15

SDCM : < 3

Durée de vie : 50 000H (L80 B20->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Dimmable : Non

Matériaux : Aluminium

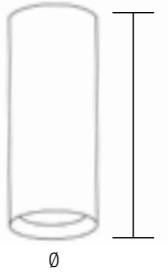
Couleurs : Noir, Blanc

Installation : Saillie

Oriental : 90° + 355°

Sur demande d'option : Commande minimum 50 pcs =  
- Dimmable : oui  
- Délai : 8 semaine

### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs | Puissance | Tem°                     | Flux    | Dimensions | Stock |
|------------|----------|-----------|--------------------------|---------|------------|-------|
| SP0805     | Blanc    | 9 W       | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 990 lm  | Ø55x110 mm | ●     |
| SP0806     | Noir     | 9 W       | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 990 lm  | Ø55x110 mm | ●     |
| SP0807     | Blanc    | 18 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 1980 lm | Ø63x145 mm | ●     |
| SP0808     | Noir     | 18 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 1980 lm | Ø63x145 mm | ●     |
| SP0809     | Blanc    | 30 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 3300 lm | Ø75x165 mm | ●     |
| SP0810     | Noir     | 30 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 3300 lm | Ø75x165 mm | ●     |



5



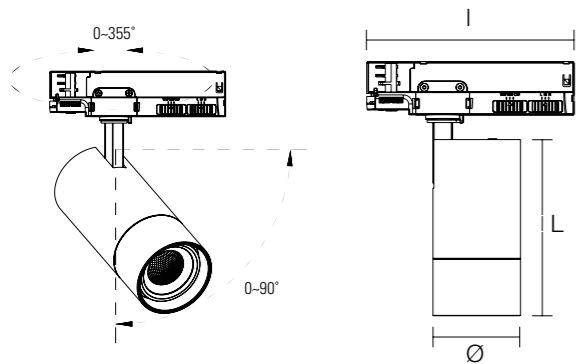
EN

60598





## DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

## PROJECTEUR RAIL PARIS II TRIPHASED DIP CCT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : BRIDGELUX

Alimentation : Intégrée, Anti-flicker

Flux lumineux : 90 à 100 lm/W

CCT : 3000K/4000K/6000K

Puissance : 20 W(10 W/15 W),  
35 W(25 W/30 W)

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 25-60°

PF : 0,9

IRC : 90

THD : < 15

SDCM : < 3

Durée de vie : 50 000H (L80 B10->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Dimmable : Non

Matériaux : Aluminium

Couleurs : Noir, Blanc

Installation : Adapter sur rail 3 allumages



## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs | Puissance         | Tem°                     | Flux           | Dimensions     | Stock |
|------------|----------|-------------------|--------------------------|----------------|----------------|-------|
| PR0149     | Blanc    | 20 W (10 W/ 15 W) | CCT<br>3000K/4000K/5000K | 900 - 2000 lm  | 170xØ72x210 mm | ●     |
| PR0150     | Noir     | 20 W (10 W/ 15 W) | CCT<br>3000K/4000K/5000K | 900 - 2000 lm  | 170xØ72x210 mm | ●     |
| PR0151     | Blanc    | 35 W (25 W/ 30 W) | CCT<br>3000K/4000K/5000K | 2250 - 3500 lm | 170xØ80x210 mm | ●     |
| PR0152     | Noir     | 35 W (25 W/ 30 W) | CCT<br>3000K/4000K/5000K | 2250 - 3500 lm | 170xØ80x210 mm | ●     |



5



EN  
60598

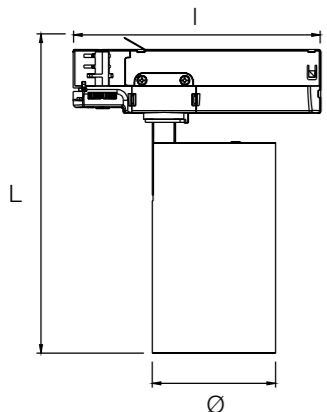




## PROJECTEUR RAIL LIMA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : BRIDGELUX

Alimentation : Novolight

Flux lumineux : 120 lm/W

CCT : 4000K

Puissance : 38 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 36°

PF : 0,9

IRC : 90

THD : < 15

SDCM : < 3

Durée de vie : 50 000H (L80 B10->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Dimmable : Option Triac, DALI, 2.4 RF

Matériaux : Aluminium + Acrylique

Couleurs : Noir, Blanc

Installation : Adapter sur rail 3 allumages  
(rail 1 allumage en option)



**5**

Groupe 0

EN

60598



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs | Puissance | Tem°                     | Flux    | Dimensions     | Stock |
|------------|----------|-----------|--------------------------|---------|----------------|-------|
| PR0251     | Blanc    | 38 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 4600 lm | 170xØ65x200 mm | 0     |
| PR0252     | Noir     | 38 W      | CCT<br>3000K/4000K/6000K | 4600 lm | 170xØ65x200 mm | 0     |



## PROJECTEUR RAIL TRIPHASÉ

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : BRIDGELUX

Alimentation : Lifud

Flux lumineux : 95 lm/W

CCT : Rose, Vert

Puissance : 40 W

IP : 20

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 50°

PF : 0,9

IRC : 80

THD : &lt; 15

SDCM : &lt; 3

Durée de vie : 50 000H (L80 B10-&gt;Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

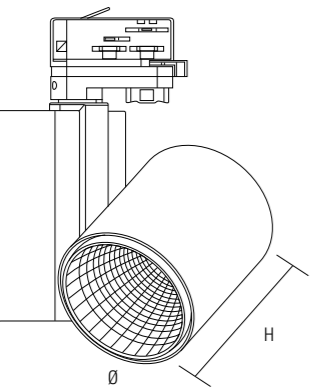
Dimmable : Option Triac, DALI

Matériaux : Aluminium + Verre

Couleurs : Noir, Blanc

Installation : Adapter sur rail 3 allumages  
(rail 1 allumage en option)

### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

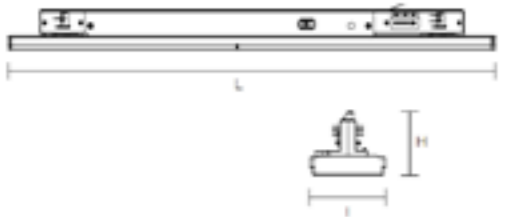
| Références | Couleurs | Puissance | Tem° | Flux    | Dimensions  | Stock |
|------------|----------|-----------|------|---------|-------------|-------|
| PR2609     | Blanc    | 40 W      | Rose | 3800 lm | Ø105x142 mm | D     |
| PR2613     | Noir     | 40 W      | Rose | 3800 lm | Ø105x142 mm | D     |
| PR2610     | Blanc    | 40 W      | Vert | 3800 lm | Ø105x142 mm | D     |
| PR2614     | Noir     | 40 W      | Vert | 3800 lm | Ø105x142 mm | D     |



## BARRE LED RAIL TRIPHASE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

|   |
|---|
| LED : SMD2835   |
| Alimentation : Driver DIP   |
| Flux lumineux : Max. 160 lm/W   |
| CCT : 3000K, 4000K  |
| Puissance : Réglable  |
| IP : 20   |
| IK : 04   |
| Fil incandescent : 650°   |
| Optique : 90°(30°,60°,120°,DA25°,DA60°)                                 |
| PF : 0,95   |
| IRC : 83  |
| THD : < 15  |
| SDCM : < 4  |
| Durée de vie : 50 000H (L80 B10->Ta = 25°C)                             |
| Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz             |
| Protect de surtension : 2 Kv  |
| Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C                          |
| Dimmable : Non  |
| Matériaux : Aluminium   |
| Gestion : On/Off, DALI  |
| Couleurs : Noir, Blanc  |
| Installation : Adapter sur rail 3 allumages (rail 1 allumage en option) |



5  
EN 62 471

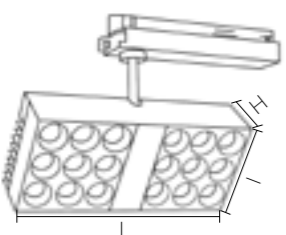
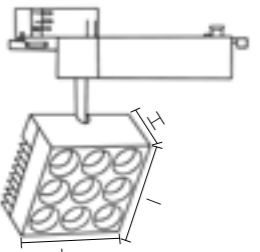


### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Gestion | Couleur | Tem°  | Puissance                          | Flux    | Dimensions    | Stock |
|------------|---------|---------|-------|------------------------------------|---------|---------------|-------|
| PR0037     | On/Off  | Noir    | 3000K | 27 W<br>DIP(20/22/20/18/16/14/12W) | 4320 lm | 607x64x54 mm  | ●     |
| PR0038     | On/Off  | Noir    | 4000K | 27 W<br>DIP(20/22/20/18/16/14/12W) | 4320 lm | 607x64x54 mm  | ●     |
| PR0037Dali | DALI    | Noir    | 3000K | 27 W<br>DIP(20/22/20/18/16/14/12W) | 4320 lm | 607x64x54 mm  | ●     |
| PR0038Dali | DALI    | Noir    | 4000K | 27 W<br>DIP(20/22/20/18/16/14/12W) | 4320 lm | 607x64x54 mm  | ●     |
| PR0039     | On/Off  | Noir    | 3000K | 61 W<br>DIP(54/46/38/35/30/25/20W) | 9760 lm | 1504x64x54 mm | ●     |
| PR0040     | On/Off  | Noir    | 4000K | 61 W<br>DIP(54/46/38/35/30/25/20W) | 9760 lm | 1504x64x54 mm | ●     |
| PR0039Dali | DALI    | Noir    | 3000K | 61 W<br>DIP(54/46/38/35/30/25/20W) | 9760 lm | 1504x64x54 mm | ●     |
| PR0040Dali | DALI    | Noir    | 4000K | 61 W<br>DIP(54/46/38/35/30/25/20W) | 9760 lm | 1504x64x54 mm | ●     |
| PR0041     | On/Off  | Blanc   | 3000K | 27 W<br>DIP(20/22/20/18/16/14/12W) | 4320 lm | 607x64x54 mm  | ●     |
| PR0042     | On/Off  | Blanc   | 4000K | 27 W<br>DIP(20/22/20/18/16/14/12W) | 4320 lm | 607x64x54 mm  | ●     |
| PR0041Dali | DALI    | Blanc   | 3000K | 27 W<br>DIP(20/22/20/18/16/14/12W) | 4320 lm | 607x64x54 mm  | ●     |
| PR0042Dali | DALI    | Blanc   | 4000K | 27 W<br>DIP(20/22/20/18/16/14/12W) | 4320 lm | 607x64x54 mm  | ●     |
| PR0043     | On/Off  | Blanc   | 3000K | 61 W<br>DIP(54/46/38/35/30/25/20W) | 9760 lm | 1504x64x54 mm | ●     |
| PR0044     | On/Off  | Blanc   | 4000K | 61 W<br>DIP(54/46/38/35/30/25/20W) | 9760 lm | 1504x64x54 mm | ●     |
| PR0043Dali | DALI    | Blanc   | 3000K | 61 W<br>DIP(54/46/38/35/30/25/20W) | 9760 lm | 1504x64x54 mm | ●     |
| PR0044Dali | DALI    | Blanc   | 4000K | 61 W<br>DIP(54/46/38/35/30/25/20W) | 9760 lm | 1504x64x54 mm | ●     |



## DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

## PROJECTEUR RAIL MUSEUM CARRÉ

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : SANAN

Alimentation : Anti-flicker

Flux lumineux : > 80 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : 25 W, 40 W

IP : 20

IK : 06

Fil incandescent : 850°

Optique : 36°(15°,24° en option)

PF : 0,9

IRC : ≥ 90

SDCM : < 3

Durée de vie : 50 000H (L80 B20->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

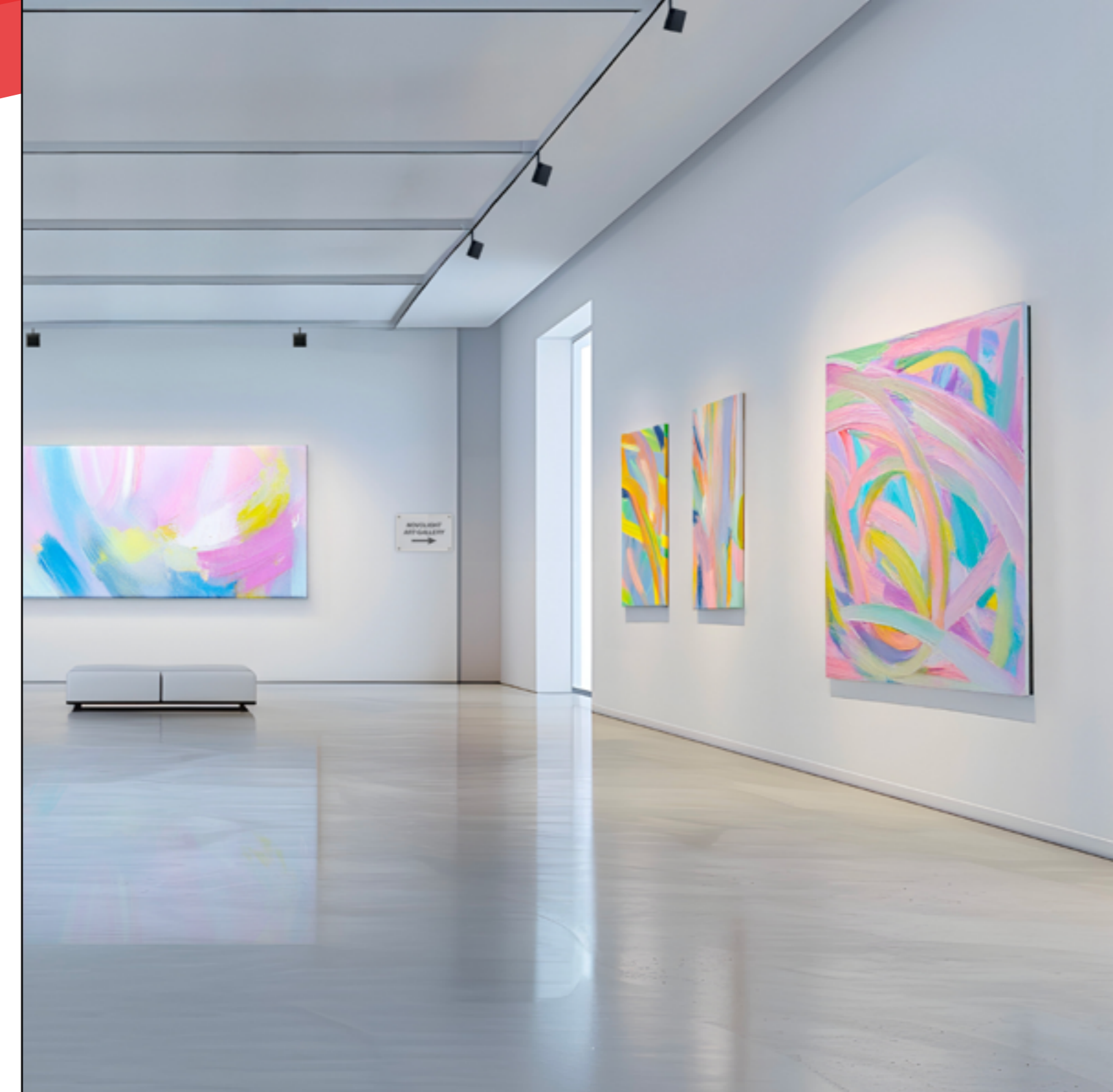
Température de fonctionnement : - 25° à + 50°C

Dimmable : Option Triac, DALI, 0-10V, 2.4RF

Matériaux : Aluminium

Couleurs : Noir

Installation : Adapter sur rail



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



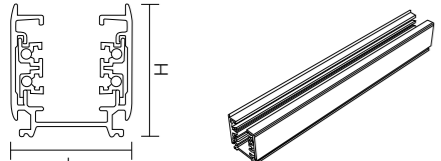
| Références | Puissance | Tem°  | Flux    | Dimensions   | Stock |
|------------|-----------|-------|---------|--------------|-------|
| PR0153     | 25 W      | 3000K | 2080 lm | 94x42x94 mm  | 0     |
| PR0154     | 25 W      | 4000K | 2080 lm | 94x42x94 mm  | 0     |
| PR0155     | 40 W      | 3000K | 3615 lm | 214x42x94 mm | 1     |
| PR0156     | 40 W      | 4000K | 3615 lm | 214x42x94 mm | 1     |



## RAILS TRIPHASÉS 3 ALLUMAGES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions en dessous.

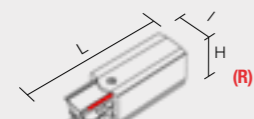
#### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



| Références | Couleur | Dimensions      | Stock |
|------------|---------|-----------------|-------|
| RT2029     | Blanc   | 1000x32x35.5 mm | ●     |
| RT2030     | Blanc   | 2000x32x35.5 mm | ●     |
| RT2031     | Blanc   | 3000x32x35.5 mm | ●     |
| RT2032     | Noir    | 1000x32x35.5 mm | ●     |
| RT2033     | Noir    | 2000x32x35.5 mm | ●     |
| RT2034     | Noir    | 3000x32x35.5 mm | ●     |

## ACCESSOIRES POUR RAIL TRIPHASÉ :

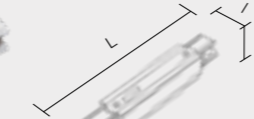
#### Alimentation Droite



| Références | Couleurs | Dimension     | Stock |
|------------|----------|---------------|-------|
| RT2035     | Blanc    | 98x32x32.5 mm | ●     |
| RT2036     | Noir     | 98x32x32.5 mm | ●     |

| Références | Couleurs | Dimension        | Stock |
|------------|----------|------------------|-------|
| RT2037     | Blanc    | 165.5x32x32.5 mm | ●     |
| RT2038     | Noir     | 165.5x32x32.5 mm | ●     |

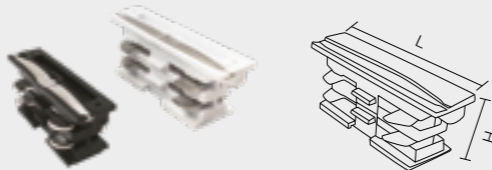
#### Alimentation Centrale



| Références | Couleurs | Dimension        | Stock |
|------------|----------|------------------|-------|
| RT2037     | Blanc    | 165.5x32x32.5 mm | ●     |
| RT2038     | Noir     | 165.5x32x32.5 mm | ●     |

| Références | Couleurs | Dimension     | Stock |
|------------|----------|---------------|-------|
| RT2035     | Blanc    | 98x32x32.5 mm | ●     |
| RT2036     | Noir     | 98x32x32.5 mm | ●     |

#### Connexion Électrique



| Références | Couleurs | Dimension        | Stock |
|------------|----------|------------------|-------|
| RT2039     | Blanc    | 165.5x32x32.5 mm | ●     |
| RT2040     | Noir     | 165.5x32x32.5 mm | ●     |

#### Connexion Extérieur



| Références | Couleurs | Dimension         | Stock |
|------------|----------|-------------------|-------|
| RT2043     | Blanc    | 98.6x98.6x32.5 mm | ●     |
| RT2044     | Noir     | 98.6x98.6x32.5 mm | ●     |

#### Connexion X



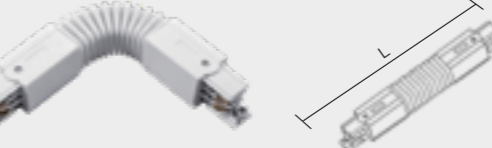
| Références | Couleurs | Dimension         | Stock |
|------------|----------|-------------------|-------|
| RT2047     | Blanc    | 31.5x31.5x32.5 mm | ●     |
| RT2048     | Noir     | 31.5x31.5x32.5 mm | ●     |

#### Connexion Droite



| Références | Couleurs | Dimension         | Stock |
|------------|----------|-------------------|-------|
| RT2049     | Blanc    | 31.5x31.5x32.5 mm | ●     |
| RT2050     | Noir     | 31.5x31.5x32.5 mm | ●     |

#### Connexion Souple



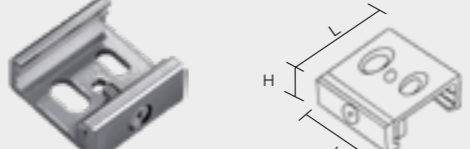
| Références | Couleurs | Dimension      | Stock |
|------------|----------|----------------|-------|
| RT2053     | Blanc    | 240x32x32.5 mm | ●     |
| RT2054     | Noir     | 240x32x32.5 mm | ●     |

#### Embout Finition



| Références | Couleurs | Dimension         | Stock |
|------------|----------|-------------------|-------|
| RT2055     | Blanc    | 31.5x31.5x32.5 mm | ●     |
| RT2056     | Noir     | 31.5x31.5x32.5 mm | ●     |

#### Kit Fixation Plafond



| Références | Couleurs | Dimension         | Stock |
|------------|----------|-------------------|-------|
| RT2057     | Blanc    | 31.5x3.5x12.5 mm  | ●     |
| RT2058     | Noir     | 31.5x30.5x12.5 mm | ●     |

#### Kit Suspension Câble



| Références | Couleurs | Dimension   | Stock |
|------------|----------|-------------|-------|
| RT2059     | Blanc    | Ø20x2000 mm | ●     |
| RT2060     | Noir     | Ø20x2000 mm | ●     |

**NOVOLIGHT**



# CHEMINS LUMINEUX

HOMOGENE & CONFORT

Utilisés pour guider les déplacements et structurer les parcours clients, les chemins lumineux permettent de mettre en valeur les allées tout en assurant une lecture claire des espaces. Ils diffusent un éclairage homogène, discret et sans éblouissement, parfaitement adapté aux environnements à forte fréquentation et aux longues plages d'utilisation. Leur conception robuste et leur design fonctionnel répondent aux exigences spécifiques des espaces commerciaux, notamment en termes de fiabilité, de sécurité et de continuité lumineuse. Pensés pour une intégration optimale dans les grandes surfaces, ils offrent une solution d'éclairage durable, performante et conforme aux contraintes techniques et opérationnelles de ces environnements.

## APPLICATIONS

- Grandes surfaces : Hypermarchés, Supermarchés
- Espaces techniques : Zones logistiques, Réserves accessibles
- Espaces à forte fréquentation : Entrées, Sorties, Zones de flux

DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE

# CHEMINS LUMINEUX



## CHEMINS LUMINEUX

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Flux : 185 lm/W

IP : 20

IK : 04

UGR : &lt; 23

IRC : 80

Fil incandescent : 650°

Durée de vie : 50 000H (L80 B20-&gt;Ta = 25°C)

#### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Gestion | Puissance | Tem°  | Flux             | Dimensions    | Stock |
|------------|---------|-----------|-------|------------------|---------------|-------|
| BL0172/D90 | non-dim | 33-58 W   | 4000K | 6105 - 10 730 lm | 1437x64x54 mm | 0     |

#### RAIL ALU POUR CHEMINS LUMINEUX

7

| Références | Description | Dimensions    | Stock |
|------------|-------------|---------------|-------|
| BL0177     | 5 Câbles    | 1437x65x45 mm | 0     |



## ACCESSOIRES CHEMIN LUMINEUX :

### EMBOUT CHEMINS LUMINEUX



Références

Stock

BL0178

Références

Stock

### CONNECTEUR D'ALIMENTATION



Références

Stock

BL0180

Stock

### PROTECTION DE CÂBLE D'ENTRÉE



Références

Stock

BL2318

Stock

### KIT DE FINITION



Références

Stock

BL0181

Stock

### KIT DE L'ALIMENTATION DÉPART



Références

Stock

BL0202

Stock

### KIT DE SUSPENSION CHAÎNE



Références

Stock

BL0201

Stock

### KIT DE SUSPENSION



Références

Stock

BL0179

Stock

### FIXATION SAILLIE



Références

Stock

BL2319

Stock

# RÉGLETTES

## ÉPURÉ & COMPACT

Les réglettes LED **NOVOLIGHT** sont conçues pour offrir un éclairage fonctionnel, fiable et confortable, parfaitement adapté à un usage quotidien. Elles diffusent une lumière homogène et précise, assurant une excellente visibilité tout en préservant le confort visuel. Leur design sobre et discret permet une intégration harmonieuse dans différents environnements, sans perturber l'esthétique globale de l'espace. Dotées d'un indice de protection IP44, elles offrent une résistance adaptée à l'humidité et garantissent une utilisation en toute sécurité. Avec une durée de vie allant jusqu'à 30 000 heures, les réglettes **NOVOLIGHT** assurent une performance lumineuse durable et une maintenance limitée. Grâce à la technologie LED, elles combinent efficacité énergétique et fiabilité, constituant une solution d'éclairage pratique, durable et maîtrisée.

## APPLICATIONS

- Salle de bain : Lavabos
- Cuisine : Plan de travail
- Rangements : Buanderies

DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE  
**RÉGLETTES**



## RÉGLETTE IP44

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : SANAN

Alimentation : Anti-flicker

Flux lumineux : 90 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : 15 W

IP : 44

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 133°

PF : 0,5

IRC : &gt; 80

SDCM : &lt; 5

THD : &lt; 15

Durée de vie : 30 000H (L80 B20-&gt; Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

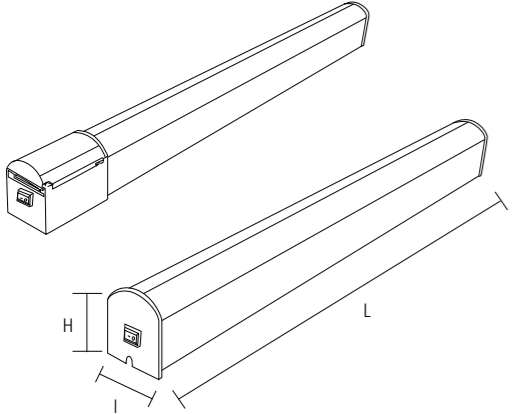
Dimmable : Non

Matériaux : PC

Couleurs : Blanc

Détail du produit : Haute efficacité lumineuse, diffuseur anti-éblouissement, traitement anti-corrosion

### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.



3

Groupe 0  
EN 62 471

EN

60598



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Description | Puissance | Tem°  | Flux    | Dimensions   | Stock |
|------------|-------------|-----------|-------|---------|--------------|-------|
| RE0553     | Sans prise  | 15 W      | 3000K | 1348 lm | 492x53x65 mm | 0     |
| RE0554     | Sans prise  | 15 W      | 4000K | 1348 lm | 492x53x65 mm | 0     |
| RE0551     | Avec prise  | 15 W      | 3000K | 1348 lm | 682x59x66 mm | 0     |
| RE0552     | Avec prise  | 15 W      | 4000K | 1348 lm | 682x59x66 mm | 0     |

# MIROIRS

## INTÉGRÉ & PERFORMANT

Nos miroirs LED intégrés allient design contemporain et technologie avancée pour mettre en valeur vos espaces avec élégance. Leur système anti-buée garantit une surface toujours claire, même dans les environnements humides comme les salles de bain, tandis que l'éclairage LED à haut rendement offre une luminosité parfaite tout en consommant peu d'énergie. Faciles à installer et disponibles en plusieurs formats, nos miroirs s'adaptent à tous les intérieurs et apportent une touche moderne et raffinée. Pratiques et esthétiques, ils combinent confort, fonctionnalité et style pour transformer votre quotidien et créer une ambiance lumineuse agréable et accueillante. Leur design soigné et leur finition de qualité en font un véritable élément de décoration, capable de sublimer chaque pièce.

## APPLICATIONS

- Salles de bains résidentielles : Maison, Appartements
- Espaces bien-être : Spas, Centres de soins, Hôtels
- Espaces publics : Vestiaires, Sanitaires, Salles de sport
- Espaces professionnels spécialisés : Salon de coiffure, Instituts de beauté

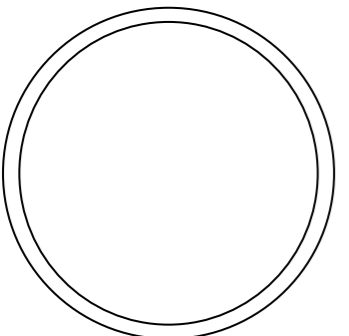
DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE  
**MIROIRS**



## MIROIR ROND

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Ø

Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : SMD

Alimentation : Novolight

Flux lumineux : 100 lm/W

CCT : 3000K/4000K/6500K

Puissance : 36 W

IP : 44

Optique : 360°

PF : 0,95

IRC : 80

THD : < 20

SDCM : < 3

Durée de vie : 50 000H (L80 B20 -> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Dimmable : Oui

Désembuage : 6 W

Matériaux : Aluminium + PMMA

Couleurs : Chrome, Noir



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleur | Puissance | Tem°                     | Flux    | Dimensions | Stock                                |
|------------|---------|-----------|--------------------------|---------|------------|--------------------------------------|
| MR0003     | Chrome  | 36 W      | CCT<br>3000K/4000K/6500K | 3600 lm | Ø800 mm    | <span style="color: green;">D</span> |
| MR0004     | Noir    | 36 W      | CCT<br>3000K/4000K/6500K | 3600 lm | Ø800 mm    | <span style="color: green;">D</span> |



## MIROIR RECTANGULAIRE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : SMD

Alimentation : Novolight

Flux lumineux : 100 lm/W

CCT : 3000K/4000K/6500K

Puissance : 48 W

IP : 44

Optique : 360°

PF : 0,95

IRC : 80

THD : &lt; 20

SDCM : &lt; 3

Durée de vie : 50 000H (L80 B20 -&gt; Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

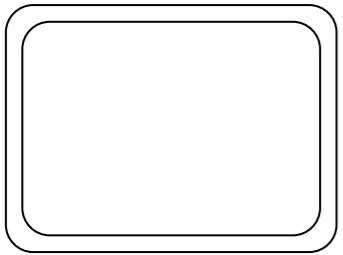
Dimmable : Oui

Désembuage : 6 W

Matériaux : Aluminium + PMMA

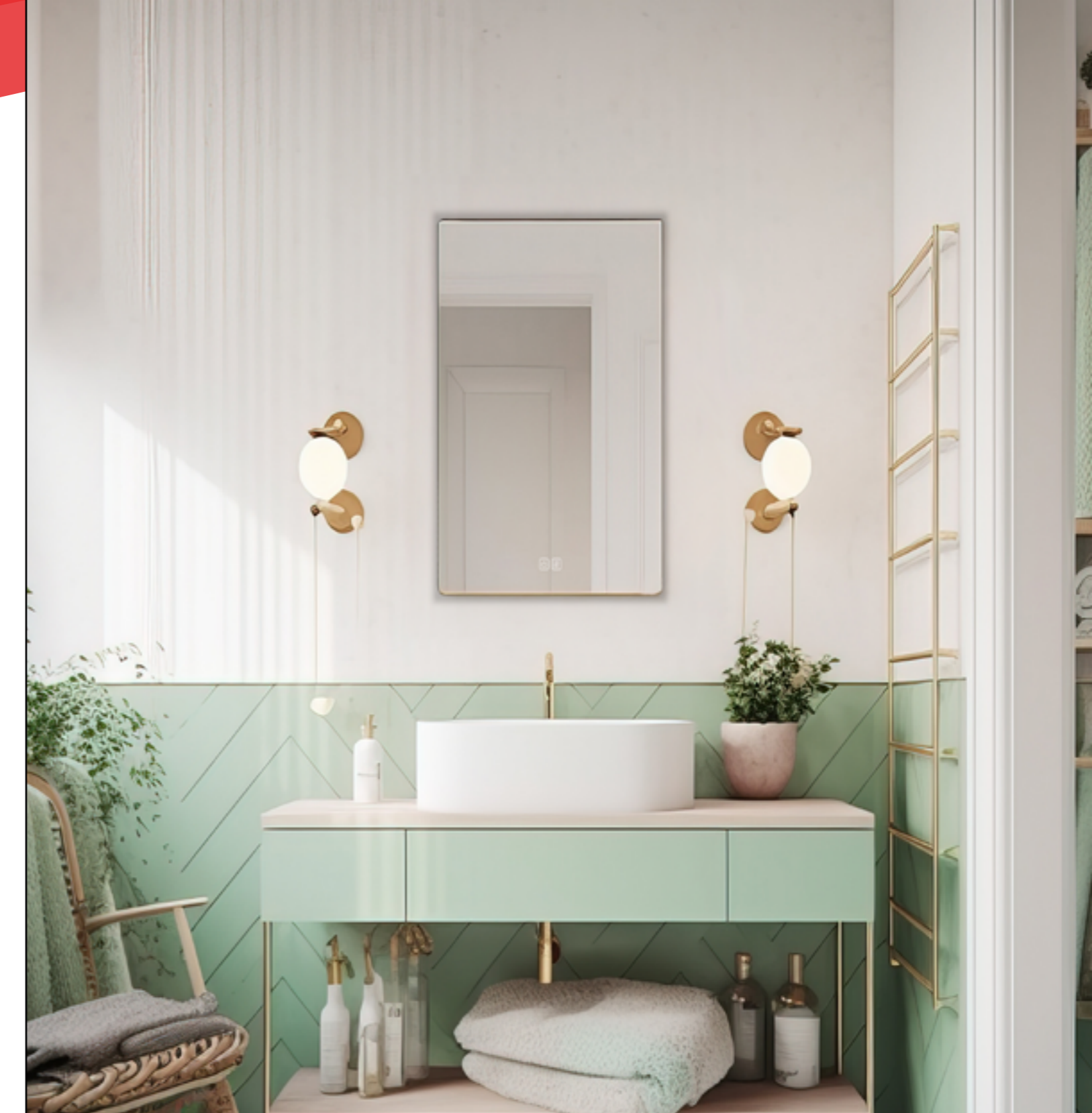
Couleurs : Chrome, noir

### DIMENSIONS



L

Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

3


### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleur | Puissance | Tem°                     | Flux    | Dimensions | Stock                                |
|------------|---------|-----------|--------------------------|---------|------------|--------------------------------------|
| MR0005     | Chrome  | 48 W      | CCT<br>3000K/4000K/6500K | 4800 lm | 600x800 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| MR0006     | Noir    | 48 W      | CCT<br>3000K/4000K/6500K | 4800 lm | 600x800 mm | <span style="color: green;">D</span> |

# PLAFONNIERS

## PRATIQUE & DURABLE

Apportez lumière et style à tous vos espaces avec nos plafonniers LED, conçus pour s'adapter aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Résistants aux intempéries et à l'humidité, ils garantissent un éclairage fiable et durable, tout en offrant une consommation d'énergie minimale grâce à leur technologie LED performante. Grâce à leurs lignes modernes et à leur design épuré, ils s'intègrent facilement dans tous les environnements : salons, terrasses, pergolas ou couloirs. Simples à installer et disponibles en différents formats, ils combinent fonctionnalité, robustesse et esthétique pour créer une atmosphère chaleureuse et accueillante en toutes circonstances. Chaque plafonnier devient ainsi un véritable atout décoratif, capable de mettre en valeur votre intérieur comme votre extérieur.

## APPLICATIONS

- Espaces résidentiels intérieur : Couloirs
- Espaces résidentiels extérieur : Terrasses, Balcons, Jardins, Entrées extérieure
- Espaces collectifs et publics : Halls d'entrée, Circulations, Parkings couverts

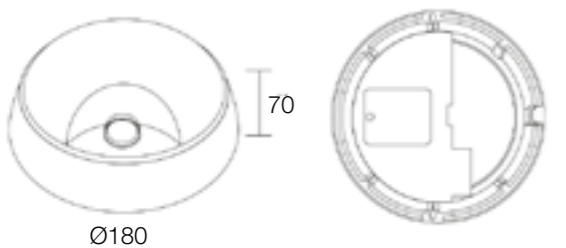
DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE  
**PLAFONNIERS**



## PLAFONNIER HUBLOT IP65 AVEC DÉTECTEUR PIR

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



LED : SANAN

Alimentation : Intégrée

Flux lumineux : 100 lm/W

CCT : 3000K/4000K/5700K

Puissance : 15 W

IP : 65

IK : 04

Fil incandescent : 650°

Optique : 120°

PF : 0,9

SDCM : &lt; 5

IRC : &gt; 80

THD : &lt; 20

Durée de vie : 25 000H

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

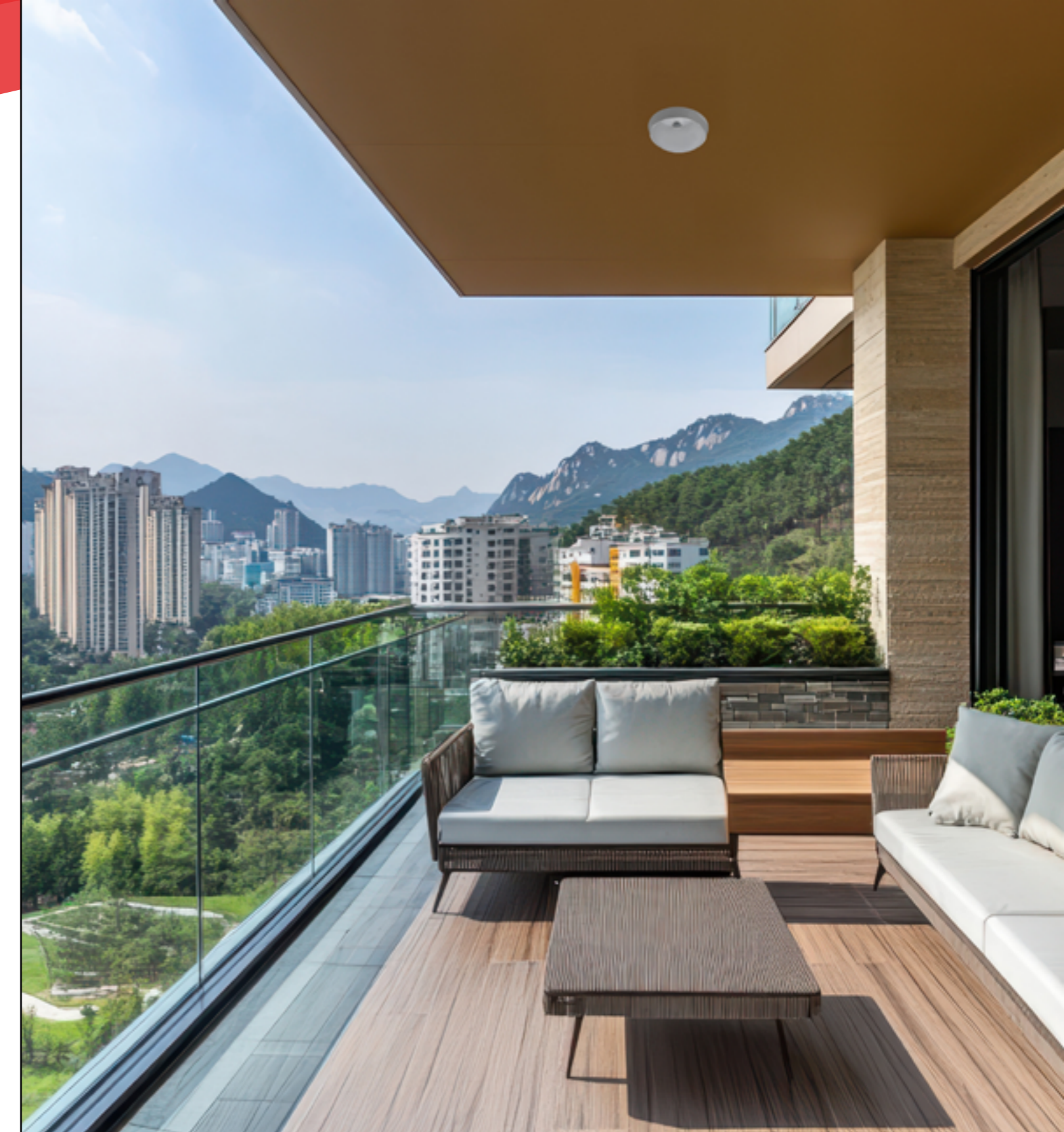
Dimmable : Détecteur, option DALI

Matériaux : PC

Couleurs : Blanc

Installation : Saillie, Plafonnier

Détail du produit : Lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



2

Groupe 0  
EN 62 471EN  
60598

Avec détecteur de mouvement

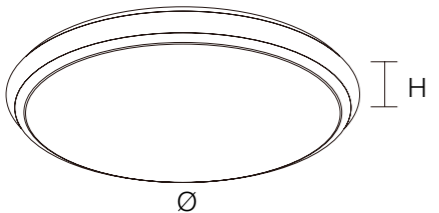
| Références | Gestion            | Puissance | Tem°                     | Flux    | Dimensions | Stock |
|------------|--------------------|-----------|--------------------------|---------|------------|-------|
| HU0027     | Avec détecteur PIR | 15 W      | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1500 lm | Ø180x70 mm | 0     |



## PLAFONNIER HUBLOT PARIS IP65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

#### LA VERSION AVEC DÉTECTEUR

##### Détection de la lumière ambiante (LUX)

Il détecte la lumière ambiante et peut être réglé pour fonctionner avec ou sans cette détection (uniquement sur mouvement). Pour les réglages, une notice explicative est disponible dans chaque emballage.

##### Sensibilité réglable (SENS)

Elle peut être ajustée en fonction de l'emplacement. La sensibilité de détection offre une plage de réglage de 4 à 16 mètres (idéale pour les grandes pièces). La temporisation est remise à zéro à chaque nouvelle détection, ce qui évite les extinctions et rallumages intempestifs en présence d'utilisateurs. Le temps d'allumage reste ainsi continu.

##### Temps d'allumage (TIME)

Le temps d'allumage après une première détection est réglable de 10 secondes à 12 minutes.

##### Temps de maintien à 20 % (STBY) (option)

Après une perte de détection de présence et au terme de la durée d'allumage, il est possible, en option, de programmer une veille à 20 % réglable en durée.



LED : SANAN

Alimentation : Intégrée

Flux lumineux : 100 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : 22 W

IP : 65

IK : 10

Fil incandescent : 650°

Optique : 110°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : > 80

THD : < 15

Durée de vie : 50 000H (L80 B20->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Dimmable : Non

Matériaux : PC

Couleurs : Blanc

Installation : Saillie, Plafonnier

Détail du produit : Lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

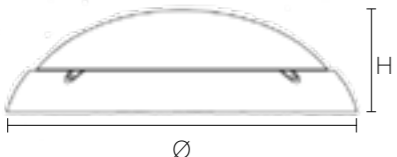
| Références | Gestion        | Puissance | Tem°  | Flux    | Dimensions | Stock      |
|------------|----------------|-----------|-------|---------|------------|------------|
| HU2351     | Avec détecteur | 22 W      | 3000K | 2200 lm | Ø305x53 mm | DISPONIBLE |
| HU0187     | Avec détecteur | 22 W      | 4000K | 2200 lm | Ø305x53 mm | DISPONIBLE |
| HU2415     | On/Off         | 22 W      | 3000K | 2200 lm | Ø305x53 mm | DISPONIBLE |
| HU2416     | On/Off         | 22 W      | 4000K | 2200 lm | Ø305x53 mm | DISPONIBLE |



## PLAFONNIER HUBLOT NICE ANTIVANDALE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

#### FONCTIONS DISPONIBLES

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| Dali | DALI                        |
| SEN  | Avec détecteur de mouvement |

Durée de vie : 50 000H (L80 B10->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Dimmable : Selon le modèle

Matériaux : PC

Couleurs : Blanc, Noir

Installation : Saillie, Plafonnier

Détail du produit : Lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

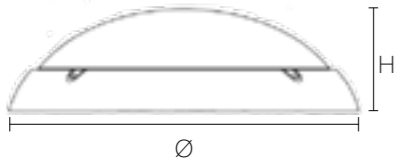
| Références | Couleur | Gestion | Puissance            | Tem°                     | Flux                          | Dimensions | Stock |
|------------|---------|---------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|------------|-------|
| HU0028     | Blanc   | On/Off  | 12 W<br>18 W<br>24 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1440 lm<br>2160 lm<br>2880 lm | Ø320x90 mm | ●     |
| HU0028DALI | Blanc   | DALI    | 12 W<br>18 W<br>24 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1440 lm<br>2160 lm<br>2880 lm | Ø320x90 mm | ●     |
| HU0028SEN  | Blanc   | SEN     | 12 W<br>18 W<br>24 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1440 lm<br>2160 lm<br>2880 lm | Ø320x90 mm | ●     |
| HU0034     | Noir    | On/Off  | 12 W<br>18 W<br>24 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1440 lm<br>2160 lm<br>2880 lm | Ø320x90 mm | ●     |
| HU0034DALI | Noir    | DALI    | 12 W<br>18 W<br>24 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1440 lm<br>2160 lm<br>2880 lm | Ø320x90 mm | ●     |
| HU0034SEN  | Noir    | SEN     | 12 W<br>18 W<br>24 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1440 lm<br>2160 lm<br>2880 lm | Ø320x90 mm | ●     |



## PLAFONNIER HUBLOT NICE ANTIVANDALE ASYMÉTRIQUE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

#### FONCTIONS DISPONIBLES

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| Dali | DALI                        |
| SEN  | Avec détecteur de mouvement |

|                              |
|------------------------------|
| LED : SANAN                  |
| Alimentation : Intégrée      |
| Flux lumineux : 120 lm/W     |
| CCT : 3000K/4000K/5700K      |
| Puissance : 12 W, 18 W, 24 W |
| IP : 66                      |
| IK : 10                      |
| Fil incandescent : 850°      |
| Optique : 55°                |
| PF : 0,9                     |
| SDCM : < 3                   |
| IRC : > 80                   |
| THD : < 15                   |

Durée de vie : 50 000H (L80 B10->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° à + 40°C

Dimmable : Selon le modèle

Matériaux : PC

Couleurs : Blanc, Noir

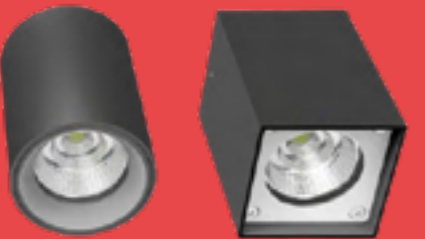
Installation : Saillie, Plafonnier

Détail du produit : Lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleur | Gestion | Puissance            | Tem°                     | Flux                          | Dimensions | Stock |
|------------|---------|---------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|------------|-------|
| HU0029     | Blanc   | On/Off  | 12 W<br>18 W<br>24 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1440 lm<br>2160 lm<br>2880 lm | Ø320x90 mm | 0     |
| HU0029DALI | Blanc   | DALI    | 12 W<br>18 W<br>24 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1440 lm<br>2160 lm<br>2880 lm | Ø320x90 mm | 0     |
| HU0029SEN  | Blanc   | SEN     | 12 W<br>18 W<br>24 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1440 lm<br>2160 lm<br>2880 lm | Ø320x90 mm | 0     |
| HU0035     | Noir    | On/Off  | 12 W<br>18 W<br>24 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1440 lm<br>2160 lm<br>2880 lm | Ø320x90 mm | 0     |
| HU0035DALI | Noir    | DALI    | 12 W<br>18 W<br>24 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1440 lm<br>2160 lm<br>2880 lm | Ø320x90 mm | 0     |
| HU0035SEN  | Noir    | SEN     | 12 W<br>18 W<br>24 W | CCT<br>3000K/4000K/5700K | 1440 lm<br>2160 lm<br>2880 lm | Ø320x90 mm | 0     |



## LUMINAIRE PLAFONNIER IP65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : SEOUL 2835

Alimentation : HEP Intégré, anti-flicker

Flux lumineux : 71 lm/W

CCT : 3000K

Puissance : 5 W

IP : 65

IK : 06

Fil incandescent : 650°

Optique : 38°(13°, 25° en option)

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : 80

THD : < 15

Durée de vie : 50 000H (L80 B20->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Dimmable : Non

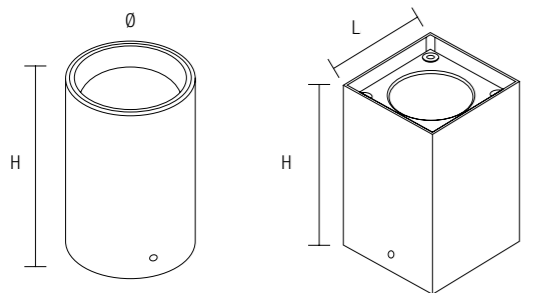
Matériaux : Aluminum

Couleurs : Noir (Blanc, Anthracite en option)

Installation : Montage en surface

Détail du produit : LED CEE haute puissance avec lentille ou LED CREE COB avec réflecteur, facile à monter

### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



| Références | Couleur | Puissance | Tem°  | Flux   | Dimensions    | Stock |
|------------|---------|-----------|-------|--------|---------------|-------|
| AP057-05A  | Noir    | 5 W       | 3000K | 400 lm | Ø65x100 mm    | 1     |
| AP057-05B  | Noir    | 5 W       | 3000K | 400 lm | Ø63x63x100 mm | 1     |

# ÉCLAIRAGES INDUSTRIELS

## PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE & FIABLE

Nos solutions d'éclairage industriel sont conçues pour offrir performance, fiabilité et sécurité dans les environnements les plus exigeants. Grâce à une technologie LED à haut rendement, elles garantissent une luminosité puissante et homogène, tout en réduisant significativement la consommation d'énergie et les coûts de maintenance. Robustes et durables, nos luminaires résistent aux chocs, à la poussière et aux conditions difficiles propres aux sites industriels. Faciles à installer et pensés pour un usage intensif, ils s'adaptent parfaitement aux ateliers, entrepôts, zones de production ou espaces logistiques. Alliant efficacité lumineuse et longévité, nos éclairages industriels constituent une solution performante pour optimiser les conditions de travail et assurer un environnement sûr et productif.

## APPLICATIONS

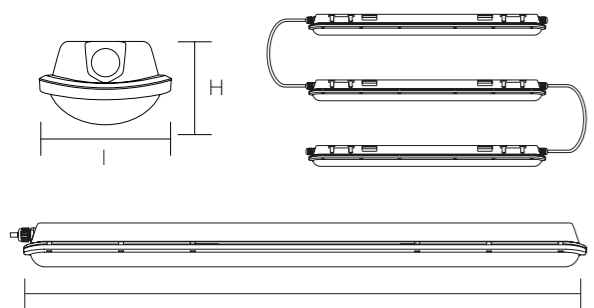
- Sites industriels : Usines, Ateliers de production, Chaînes d'assemblage
- Espaces logistiques : Entrepôts, Plateformes logistiques, Zones de stockage
- Zones techniques : Locaux techniques, Salles des machines, Zones de maintenance

DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE  
**ÉCLAIRAGES  
INDUSTRIELS**



Conforme aux critères d'éligibilité :  
CEE IND-BA-116  
CEE BAT-EQ-127 version DALI  
CEE BAT-EQ-110

## DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

# LUMINAIRE ÉTANCHE PORTO IP65 TRAVERSANT

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : SANAN

Alimentation : Lifud

Flux lumineux : 150 lm/W

CCT : 4000K

Puissance : 30 W, 44 W, 50 W

IP : 65

IK : 10

Fil incandescent : 850°

Optique : 120°

PF : 0,9

SDCM : < 5

IRC : > 80

THD : < 15

Durée de vie : 72 000H (L80 B20->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 15° à + 35°C

Dimmable : Non

Matériaux : Polycarbonate transparent moulé par injection et stabilisé aux UV

Installation : Saillie, Suspension

Détail du produit : Connexion traversante, traitement anti-corrosion, diffuseur anti-éblouissement, installation facile avec câble



**5**

Groupe 0  
EN 62 471

EN  
60598



## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

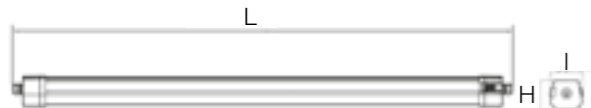
| Références | Gestion | Puissance | Tem°  | Flux    | Dimensions    | Stock |
|------------|---------|-----------|-------|---------|---------------|-------|
| ET0002     | On/Off  | 30 W      | 4000K | 4500 lm | 1200x72x58 mm |       |
| PL0016     | On/Off  | 44 W      | 4000K | 6600 lm | 1200x92x60 mm |       |
| PL0017     | On/Off  | 44 W      | 4000K | 6600 lm | 1200x92x60 mm |       |
| PL0017sen  | Sen     | 44 W      | 4000K | 6600 lm | 1200x92x60 mm |       |
| PL0023     | On/Off  | 50 W      | 4000K | 7500 lm | 1500x92x60 mm |       |



## LUMINAIRE ÉTANCHE NICE M IP65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : BRIDGELUX

Alimentation : Intégré, anti-flicker

Flux lumineux : 160 lm/W

Flux source LED : 180 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : Réglable

IP : 65

IK : 08

Fil incandescent : 650°

Optique : 120°

PF : 0,9

SDCM : < 3

IRC : > 80

THD : < 5

Durée de vie : 102 000H (L80 B20->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Dimmable : Option DALI 150lm/W

Matériaux : PC

Couleurs : Blanc

Installation : Saillie, Suspension

Détail du produit : Connexion traversante,diffuseur anti-éblouissement



**5**

Groupe 0  
EN 62 471

**EN**  
60598



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance     | Tem°  | Flux            | Dimensions    | Stock |
|------------|---------------|-------|-----------------|---------------|-------|
| PK0173     | 19/24/30/35 W | 3000K | 3040 - 5600 lm  | 60x63x1200 mm | ●     |
| PK0174     | 19/24/30/35 W | 4000K | 3040 - 5600 lm  | 60x63x1200 mm | ●     |
| PK0176     | 30/38/44/50 W | 3000K | 4800 - 8000 lm  | 60x63x1500 mm | ●     |
| PK0177     | 30/38/44/50 W | 4000K | 4800 - 8000 lm  | 60x63x1500 mm | ●     |
| PK0182     | 35/44/53/63 W | 3000K | 5600 - 10080 lm | 74x80x1500 mm | ●     |
| PK0183     | 35/44/53/63 W | 4000K | 5600 - 10080 lm | 74x80x1500 mm | ●     |



## LUMINAIRE ÉTANCHE NICE S IP65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

### ACCESOIRES



| Références | Description |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

PKACPIR DéTECTEUR de mouvement  
PKACSEN DéTECTEUR de présence  
PLAC03 Télécommande



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

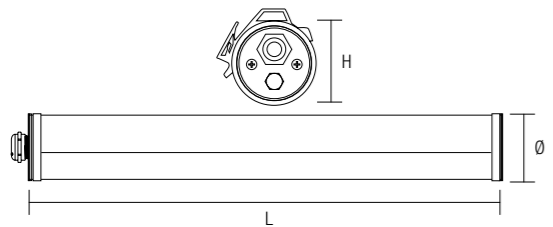
| Références | Mode de fonct° | Puissance | Tem°  | Flux           | Dimensions    | Stock |
|------------|----------------|-----------|-------|----------------|---------------|-------|
| PK0191     | On/off         | 22 W/30 W | 3000K | 3520 - 4800 lm | 56x68x1203 mm | 0     |
| PK0192     | On/off         | 22 W/30 W | 4000K | 3520 - 4800 lm | 56x68x1203 mm | 0     |
| PK0194     | On/off         | 30 W/40 W | 3000K | 4800 - 6400 lm | 56x68x1503 mm | 0     |
| PK0195     | On/off         | 30 W/40 W | 4000K | 4800 - 6400 lm | 56x68x1503 mm | 0     |



## ÉTANCHE TUBULAIRE NEW YORK IP69K

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Ce produit, développé en interne chez NOVOLIGHT, bénéficie d'une attention toute particulière concernant la protection contre les infiltrations d'air et d'eau, ainsi que la résistance aux chocs, ce qui le rend idéal pour une application polyvalente.

Le luminaire étanche NEW YORK est parfaitement adapté aux utilisations à fortes contraintes, telles que l'industrie alimentaire, les salles d'abattage ou les poulaillers.

En outre, dans les zones publiques comme les parkings, les gares et les aéroports, il s'impose par ses qualités exceptionnelles de résistance à l'eau et aux chocs.

#### ACCESOIRES



Connecteur rapide 3 fils

Clips de fixation 316

Connection traversante

Sur demande d'option : Dali et Détection



5

Groupe 0  
EN 62 471

### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem°  | Flux    | Dimensions  | Stock |
|------------|-----------|-------|---------|-------------|-------|
| PK0269     | 20 W      | 3000K | 3200 lm | Ø70x600 mm  | 1     |
| PK0270     | 20 W      | 4000K | 3200 lm | Ø70x600 mm  | 0     |
| PK0272     | 36 W      | 3000K | 5760 lm | Ø70x1200 mm | 0     |
| PK0273     | 36 W      | 4000K | 5760 lm | Ø70x1200 mm | 0     |
| PK0275     | 48 W      | 3000K | 7680 lm | Ø70x1500 mm | 0     |
| PK0276     | 48 W      | 4000K | 7680 lm | Ø70x1500 mm | 0     |

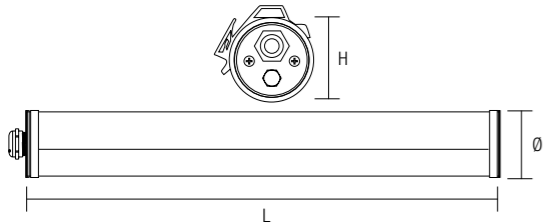


Conforme aux critères d'éligibilité : CEE CEE IND-BA-116 CEE BATE-EO-127 version DALI CEE BAT-EO-110

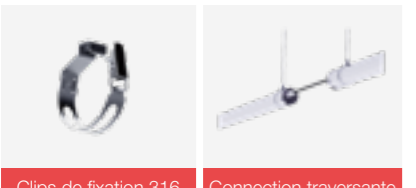
## ÉTANCHE TUBULAIRE PARIS IP65 TRAVERSANT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS



### ACCESOIRES



Clips de fixation 316

Connection traversante

Durée de vie : 104 000H (L80 B20->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Dimmable : 0/1-10V Dim, DALI Dim, Capteur à micro-ondes

Matériaux : PC + SS316# inox

Couleurs : Blanc

Installation : Fixation au mur, au plafond et en suspension



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

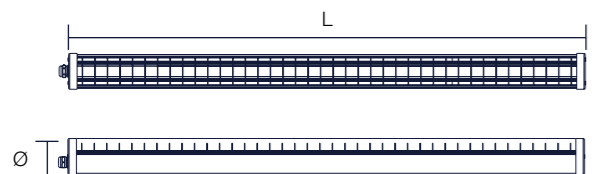
| Références | Puissance        | Tem°  | Flux    | Dimensions  | Stock |
|------------|------------------|-------|---------|-------------|-------|
| PK0187     | 20 W/ 25 W/ 30 W | 3000K | 5400 lm | Ø70x1200 mm | 0     |
| PK0188     | 20 W/ 25 W/ 30 W | 4000K | 5400 lm | Ø70x1200 mm | 0     |
| PK0189     | 28 W/ 36 W/ 42 W | 3000K | 7200 lm | Ø70x1500 mm | 0     |
| PK0190     | 28 W/ 36 W/ 42 W | 4000K | 7200 lm | Ø70x1500 mm | 0     |
| PK0187SEN  | 36 W             | 3000K | 5400 lm | Ø70x1200 mm | 0     |
| PK0188SEN  | 36 W             | 4000K | 5400 lm | Ø70x1200 mm | 0     |
| PK0189SEN  | 48 W             | 3000K | 7200 lm | Ø70x1500 mm | 0     |
| PK0190SEN  | 48 W             | 4000K | 7200 lm | Ø70x1500 mm | 0     |



## ÉTANCHE TUBULAIRE GRILLE IP65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS



Le diffuseur optique, spécialement conçu avec des lamelles longitudinales, dissimule parfaitement les sources directes pour ne laisser place qu'à une agréable lumière diffuse. Grâce à ce mécanisme optique unique, ce luminaire offre un parfait compromis entre design et confort d'éclairage. Il éclaire subtilement chaque recoin des espaces nécessitant des niveaux d'éclairage élevés, tout en garantissant un faible éblouissement.

### ACCESOIRS



Câble précablé prêt à être connecté

Option connexion rapide

Option connexion traversant

|  |
|--|
| LED : 2835                                   |
| Alimentation : Intégrée                      |
| Flux lumineux : 90 lm/W                      |
| CCT : 3000K, 4000K, 5000K                    |
| Puissance : 20 W, 36 W, 48 W                 |
| IP : 65                                      |
| IK : 10                                      |
| Fil incandescent : 850°                      |
| Optique : 95°x135°                           |
| PF : > 0,95                                  |
| SDCM : < 3                                   |
| IRC : > 80                                   |
| THD : < 15                                   |
| Durée de vie : 104 000H (L80 B20->Ta = 25°C) |

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Protection de surtension : 2 Kv

Dimmable : 0/1-10V Dim, DALI Dim

Matériaux : PC

Couleurs : Noir

Installation : Fixation au mur, au plafond et en suspension

Détail du produit : Connexion traversant, diffuseur anti-éblouissement



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

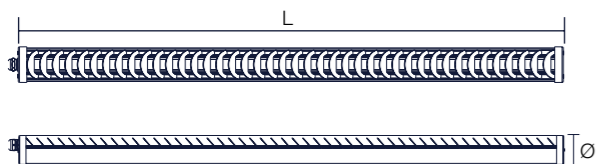
| Références | Puissance | Tem°  | Flux    | Dimensions    | Stock |
|------------|-----------|-------|---------|---------------|-------|
| PK0124     | 20 W      | 3000K | 1800 lm | Ø70x602±1 mm  | I     |
| PK0125     | 20 W      | 4000K | 1800 lm | Ø70x602±1 mm  | I     |
| PK0126     | 20 W      | 5000K | 1800 lm | Ø70x602±1 mm  | I     |
| PK0127     | 36 W      | 3000K | 3240 lm | Ø70x1132±1 mm | I     |
| PK0128     | 36 W      | 4000K | 3240 lm | Ø70x1132±1 mm | I     |
| PK0129     | 36 W      | 5000K | 3240 lm | Ø70x1132±1 mm | I     |
| PK0130     | 48 W      | 3000K | 4320 lm | Ø70x1397±1 mm | I     |
| PK0131     | 48 W      | 4000K | 4320 lm | Ø70x1397±1 mm | I     |
| PK0132     | 48 W      | 5000K | 4320 lm | Ø70x1397±1 mm | I     |



## ÉTANCHE TUBULAIRE GRILLE ASYMÉTRIQUE IP65

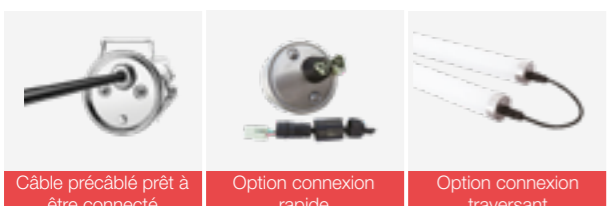
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS



Alliant transparence et réflexion optimales, cette applique à éclairage orientable incarne l'équilibre parfait entre technicité et design. La grille à lamelles inclinées, signature de ce luminaire emblématique, occulte la source lumineuse tout en réfléchissant le flux vers le sol, garantissant un confort visuel absolu. Disposé en série le long d'un mur pour rythmer et structurer l'espace, ce luminaire est idéal pour la mise en lumière des couloirs et des coursives.

### ACCESOIRS



Câble précablé prêt à être connecté

Option connexion rapide

Option connexion traversant



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

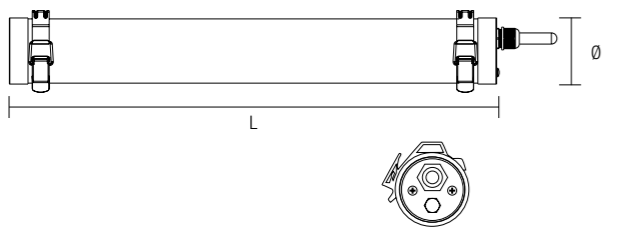
| Références | Puissance | Tem°  | Flux    | Dimensions  | Stock |
|------------|-----------|-------|---------|-------------|-------|
| PK0148     | 20 W      | 3000K | 1200 lm | Ø70x600 mm  | 1     |
| PK0149     | 20 W      | 4000K | 1200 lm | Ø70x600 mm  | 1     |
| PK0150     | 36 W      | 3000K | 2160 lm | Ø70x1200 mm | 1     |
| PK0151     | 36 W      | 4000K | 2160 lm | Ø70x1200 mm | 1     |
| PK0152     | 48 W      | 3000K | 2880 lm | Ø70x1500 mm | 1     |
| PK0153     | 48 W      | 4000K | 2880 lm | Ø70x1500 mm | 1     |



## ÉTANCHE TUBULAIRE CAVE À VIN IP69K

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS



#### ÉCLAIRAGE SPÉCIALISÉ : CAVE À VIN

Ce luminaire est spécifiquement conçu pour prévenir l'altération des propriétés organoleptiques des vins et champagnes causée par l'exposition à la lumière. En éliminant les spectres nocifs, il permet d'éviter les dégradations gustatives prématuées (souvent appelées "goût de lumière") et garantit une conservation optimale de vos crus les plus précieux.

### ACCESOIRS



Connecteur rapide 3 fils   Clips de fixation 316   Connection traversante



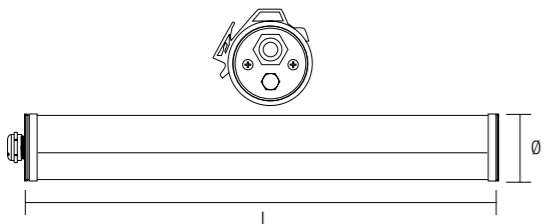
### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Vague  | Flux    | Dimensions    | Stock |
|------------|-----------|--------|---------|---------------|-------|
| PK0035     | 20 W      | 595 nm | 800 lm  | Ø70 x 600 mm  | 1     |
| PK0036     | 36 W      | 595 nm | 1500 lm | Ø70 x 1200 mm | 1     |
| PK0037     | 48 W      | 595 nm | 2000 lm | Ø70 x 1500 mm | 1     |



Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116 CEE BATEQ-127 version DALI CEE BATEQ-110

## DIMENSIONS



La gamme étanche TUBULAIRE, dédiée au milieu agricole, est une solution LED durable conçue pour les environnements les plus hostiles. Grâce à son indice de protection IP69K et sa résistance certifiée à l'ammoniac, ce luminaire est parfaitement adapté aux zones très humides et poussiéreuses telles que les exploitations agricoles, les usines de caoutchouc ou les centres aquatiques.

## ACCESOIRES



Connecteur rapide 3 fils   Clips de fixation 316   Connection traversante

## ÉTANCHE TUBULAIRE AGRICOLE IP69K

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : 2835

Alimentation : Lifud

Flux lumineux : 140 lm/W

Longueurs disponibles : 600/1200/1500mm

CCT : 3000K, 4000K

Puissance : 20 W, 36 W, 48 W

IP : 69K

IK : 06/09

Fil incandescent : 850°

Optique : 120°

PF : ≥ 0,95

SDCM : < 3

IRC : > 80

THD : < 15

Durée de vie : 104 000H (L80 B20->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

Dimmable : 0/1-10V Dim, DALI Dim, Microwave Sensor Dim Emergency Batteries (3 hrs)

Matériaux : PMMA + SS316# inox

Couleurs : Blanc

Installation : Fixation au mur, au plafond et en suspension

DLG : Anti-ammoniac



5

Groupe 0  
EN 62 471



## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem°  | Flux    | Dimensions  | Stock |
|------------|-----------|-------|---------|-------------|-------|
| PK0073     | 20 W      | 3000K | 2800 lm | Ø70x600 mm  | 1     |
| PK0074     | 20 W      | 4000K | 2800 lm | Ø70x600 mm  | 1     |
| PK0076     | 36 W      | 3000K | 5040 lm | Ø70x1200 mm | 1     |
| PK0077     | 36 W      | 4000K | 5040 lm | Ø70x1200 mm | 0     |
| PK0079     | 48 W      | 3000K | 6720 lm | Ø70x1500 mm | 1     |
| PK0080     | 48 W      | 4000K | 6720 lm | Ø70x1500 mm | 0     |

# ACCESSOIRES ET OPTIONS POUR ÉTANCHE TUBULAIRE :

## Kit de suspension



| Références | Description  | Stock |
|------------|--------------|-------|
| PKAC0001   | Câble 150 cm | 0     |

## Clips de fixation



| Références | Description | Stock |
|------------|-------------|-------|
| PKAC0002   | Inox 316L   | 0     |

## Collier de serrage antivandal



| Références | Description | Stock |
|------------|-------------|-------|
| PKAC0003   | Inox 316L   | 0     |

## Collier de serrage antivandal 2



| Références | Description | Stock |
|------------|-------------|-------|
| PKAC0004   | Inox 316L   | 0     |

## Support anti-choc



| Références | Description | Stock |
|------------|-------------|-------|
| PKAC0005   | Inox 316L   | 0     |

## Fermeture étanche



| Références | Description                 | Stock |
|------------|-----------------------------|-------|
| PKAC0006   | Connecteur rapide tubulaire | 0     |

**NOVOLIGHT**





# NOVOLIGHT

## HIGHBAYS

### CONFORT & OPTIMISÉ

Nos luminaires Highbay LED sont spécialement conçus pour répondre aux besoins d'éclairage des espaces de grande hauteur. Grâce à leur puissance lumineuse élevée et à leur excellente efficacité énergétique, ils assurent un éclairage homogène et performant, parfaitement adapté aux environnements industriels et logistiques. Robustes et fiables, les Highbays LED résistent aux conditions exigeantes telles que la poussière, les chocs et les variations de température. Leur conception optimisée permet une diffusion maîtrisée de la lumière, réduisant l'éblouissement et améliorant le confort visuel des opérateurs. Idéaux pour les entrepôts, usines, hangars ou gymnases, nos Highbays offrent une installation simplifiée et une maintenance minimale. Durables et performants, ils constituent une solution d'éclairage efficace pour sécuriser les espaces de travail tout en réduisant durablement les coûts énergétiques.

### APPLICATIONS

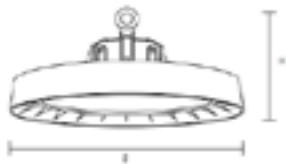
- Infrastructures logistiques spécialisées : Zones de préparation de commandes, Aires de stockages vertical
- Bâtiments professionnels de grande capacité : Hangars aéronautiques, Dépôts industriels

DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE  
**HIGHBAYS**



Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116

## DIMENSIONS



## ACCESOIRES

### SUPPORT RÉGLABLE



| Références | Description | Stock |
|------------|-------------|-------|
|------------|-------------|-------|

|        |                     |   |
|--------|---------------------|---|
| HB0543 | Highbay 100 W/150 W | 0 |
| HB0435 | Highbay 200 W       | 0 |

### RÉFLECTEUR PC



| Références | Description | Stock |
|------------|-------------|-------|
|------------|-------------|-------|

|        |               |   |
|--------|---------------|---|
| HB2321 | Highbay 100 W | 0 |
| HB2320 | Highbay 150 W | 0 |
| HB0436 | Highbay 200 W | 0 |

## HIGH BAY UFO PARIS II IP65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : PHILIP

Alimentation : LIFUD

Flux lumineux : 180 lm/W

CCT : 3000K/4000K/5000K

Puissance : 100 W, 200 W

IP : 65

IK : 08

Fil incandescent : 650°

Optique : 60°/90°/110°

PF : 0,95

SDCM : < 5

IRC : > 80

THD : < 15

Durée de vie : 50 000H (L80 B20->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 100 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 40° à + 40°C

Dimmable : 0-10V

Matériaux : Aluminium

Couleurs : Noir

Détail du produit : Excellente dissipation thermique pour une plus grande durée de vie



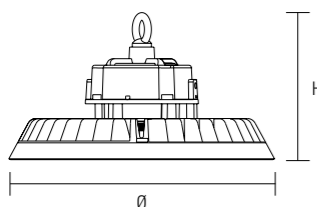
## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance          | Tem°                     | Flux      | Dimensions    | Stock |
|------------|--------------------|--------------------------|-----------|---------------|-------|
| HB0005     | 100 W(55 W/75 W)   | CCT<br>3000K/4000K/5000K | 18 000 lm | Ø248 x 158 mm | 0     |
| HB0007     | 200 W(120 W/160 W) | CCT<br>3000K/4000K/5000K | 36 000 lm | Ø360 x 174 mm | 0     |



**CEE** Conforme aux critères d'éligibilité : **CEE** CEE IND-BA-116

## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES

### FONCTION CAPTEUR

Le programme offre la possibilité de faire fonctionner simultanément plusieurs luminaires sur un même réglage. Cela permet de créer des groupes au fonctionnement identique et de définir des zones aux réglages différents.



| Références | Description   | Stock |
|------------|---|-------|
| TC0002     | Télécommande infrarouge                             | ●     |
| HBA0012    | Zigbee DéTECTEUR de mouvement + Lumière du jour     | ●     |
| HBA0013    | Zigbee PIR + Lumière du jour<br>Max. 15m de hauteur | ●     |



## HIGH BAY ATLANTA INLITE IP65 DIM 0-10V

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : PHILIP

Alimentation : SOSEN, Anti-flicker

Flux lumineux : 160 à 180 lm/W

CCT : 4000K

Puissance : 100 W, 200 W

IP : 65

IK : 08

Fil incandescent : 650°

Optique : 120°

PF : 0,95

SDCM : < 6

IRC : > 80(90)

THD : < 15

Durée de vie : 50 000H (L80 B20->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 100 - 277V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 40° à + 60°C

Dimmable : 0-10V

Matériaux : Aluminium

Couleurs : Noir

Installation : Suspension

Détail du produit : Excellente dissipation thermique pour une plus grande durée de vie.



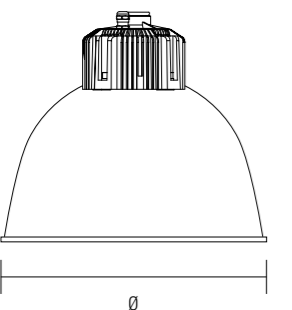
## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem°  | Flux     | Dimensions    | Stock |
|------------|-----------|-------|----------|---------------|-------|
| HB0026     | 100 W     | 4000K | 16000 lm | Ø254 x 150 mm | ●     |
| HB0029     | 200 W     | 4000K | 36000 lm | Ø354 x 161 mm | ●     |



**CEE** Conforme aux critères d'éligibilité : **CEE** CEE IND-BA-116

## DIMENSIONS



## HIGH BAY AIR IP65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : PHILIPS 3030

Alimentation : Intégrée

Flux lumineux : 120 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Fil incandescent : 650°

Puissance : 60 W

IP : 65

IK : 08

Optique : 60°

PF : 0,9

SDCM : < 5

IRC : > 70

THD : < 15

Durée de vie : 50 000H (L80 B20->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 100 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Dimmable : Option DALI, 0-10V

Matériaux : Aluminium + verre

Couleurs : Transparent, noir (à préciser lors de la commande)

Installation : Sa légèreté facilite l'installation

Détail du produit : Excellente dissipation thermique pour une plus grande durée de vie.



**5**

Groupe 0  
EN 62 471

**EN**  
60598



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem°  | Flux    | Dimensions    | Stock |
|------------|-----------|-------|---------|---------------|-------|
| HB0053     | 60 W      | 3000K | 7200 lm | Ø410 x 392 mm |       |
| HB0054     | 60 W      | 3000K | 7200 lm | Ø410 x 392 mm |       |



# ÉCLAIRAGE NOVOLIGHT SPÉCIFIQUE

## PRÉCISION & FIABILITÉ

Nos solutions d'éclairage sportif sont spécialement conçues pour répondre aux exigences des espaces dédiés à la pratique et à la compétition. Grâce à une distribution lumineuse précise et homogène, elles réduisent efficacement les zones d'ombre, garantissant une visibilité optimale sans gêner les athlètes, quels que soient la discipline ou le niveau de jeu. La qualité de la lumière assure un excellent confort visuel pour les sportifs, les arbitres et les spectateurs, tout en respectant les normes applicables aux installations sportives. La stabilité de l'éclairage permet un déroulement fluide des entraînements comme des compétitions, sans perturbation liée aux ombres ou à l'éblouissement. Robustes et conçus pour les grands volumes, ces luminaires s'adaptent parfaitement aux gymnases, salles multisports, patinoires et autres infrastructures sportives couvertes. Performants et durables, ils offrent une solution fiable et efficace, alliant sécurité, performance et maîtrise énergétique.

## APPLICATIONS

- Équipements sportifs couverts : Gymnases, Salles multisports, Dojos
- Infrastructures de glace : Patinoires, Arénas
- Terrain sportifs : Handball, Basketball, Volleyball, Futsal

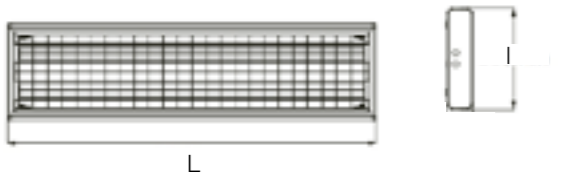
DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE  
**ÉCLAIRAGES  
SPÉCIFIQUES**



## LUMINAIRE SPORT L1

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



#### ACCESSOIRES



| Références | Description              | Stock |
|------------|--------------------------|-------|
| HBA0024    | Kit de fixation réglable | 0     |

|   |                        |
|---|------------------------|
| LED : JUFEI   | Alimentation : PHILIPS |
| Flux lumineux : 125 lm/W                                    |                        |
| CCT : 4000K   |                        |
| Fil incandescent : 650°                                     |                        |
| Puissance : 100 W - 200 W                                   |                        |
| IP : 20   |                        |
| IK : 10   |                        |
| Optique : 90°   |                        |
| PF : 0,9  |                        |
| SDCM : < 3  |                        |
| UGR : < 19  |                        |
| IRC : > 80  |                        |
| THD : < 20  |                        |
| Durée de vie : 100 000H (L80 B20->Ta = 25°C)                |                        |
| Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz |                        |
| Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C              |                        |
| Dimmable : Option DALI, 0-10V                               |                        |
| Matériaux : Aluminium + PC                                  |                        |
| Couleurs : Blanc  |                        |

Détail du produit : Suspension ou saillie pour utilisation sportive



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

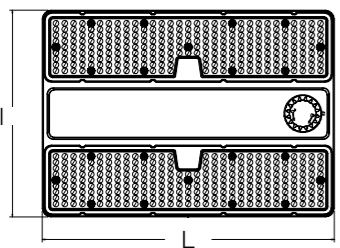
| Références | Puissance | Tem°  | Flux     | Dimensions     | Stock |
|------------|-----------|-------|----------|----------------|-------|
| HB0118     | 100 W     | 4000K | 12500 lm | 1530x360x93 mm | 0     |
| HB0119     | 150 W     | 4000K | 18750 lm | 1530x360x93 mm | 0     |
| HB0120     | 200 W     | 4000K | 25000 lm | 1530x360x93 mm | 0     |



## HIGH BAY DUBLIN

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



#### ACCESOIRES



| Références | Description | Stock |
|------------|-------------|-------|
| HBAC0027   | Support     | ●     |
| HBAC0028   | Élingue     | ●     |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |



**5**



EN

60598



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem°  | Flux     | Dimensions     | Stock |
|------------|-----------|-------|----------|----------------|-------|
| HB0121     | 60 W      | 4000K | 9000 lm  | 1528x148x65 mm | ●     |
| HB0122     | 80 W      | 4000K | 12000 lm | 1528x148x65 mm | ●     |
| HB0123     | 100 W     | 4000K | 15000 lm | 1528x274x71 mm | ●     |
| HB0124     | 150 W     | 4000K | 22500 lm | 1528x274x71 mm | ●     |



# RUBANS ET NÉONS

## DESIGN & POLYVALENTE

Les rubans et néons LED ouvrent de nouvelles perspectives en matière de mise en lumière et de création visuelle. Souple et modulables, ils épousent parfaitement les formes et les contours pour dessiner la lumière, souligner l'architecture ou créer des effets graphiques uniques. Leur rendu lumineux continu apporte une esthétique nette et moderne, sans aucune rupture visuelle. Pensés pour des applications tant décoratives que techniques, ils permettent de structurer les espaces, de guider les circulations ou de créer des ambiances personnalisées. Performants et économies en énergie, les rubans et néons LED offrent une totale liberté de conception tout en garantissant fiabilité et durabilité. Véritables outils de design, ils transforment la lumière en un élément d'expression capable de donner du caractère et une identité forte à chaque projet.

## APPLICATIONS

- Espaces résidentiels : Séjours, Cuisines, Chambres, Escaliers
- Mobilier et agencements : Meubles sur mesure, Étagères, Comptoirs
- Espaces commerciaux : Boutiques, Vitrines, Restaurants, Bars, Terrasses

DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE

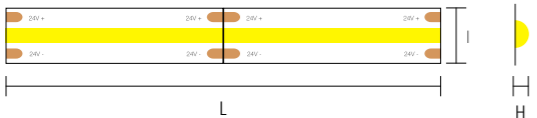
# RUBANS ET NÉONS



## RUBAN LED IP20 COB MONOCOULEURS

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



LED : COF

Flux lumineux : 110 lm/W

CCT : Voir les références

Fil incandescent : 650°

Puissance : 9 - 10 W/M

IP : 20, 65

IK : 04

Optique : 120°

SDCM : &lt; 3

IRC : &gt; 90

Durée de vie : 60 000H (L80 B20-&gt;Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 25° à + 40°C

Dimmable : Oui

Installation : Installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur, adhésif 3M haute température

Sur demande d'option : IP67, commande à partir de 100 m



5

Groupe 0  
EN 62471  
60598

### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

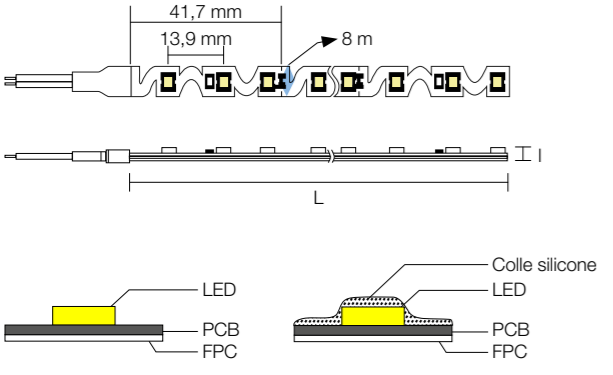
| Références | Puissance | IP   | Tem°/Couleur | Flux     | Sécable   | Dimensions    | Stock                                |
|------------|-----------|------|--------------|----------|-----------|---------------|--------------------------------------|
| RL2601     | 9 W/M     | IP20 | 2700K        | 950 lm/M | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL2602     | 9 W/M     | IP20 | 3000K        | 950 lm/M | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL2603     | 9 W/M     | IP20 | 4000K        | 950 lm/M | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL2604     | 9 W/M     | IP20 | 6000K        | 950 lm/M | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL2605     | 10 W/M    | IP20 | Bleu         | -        | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL2606     | 10 W/M    | IP20 | Rouge        | -        | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL2607     | 10 W/M    | IP20 | Vert         | -        | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL2608     | 10 W/M    | IP20 | Jaune        | -        | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL2609     | 10 W/M    | IP20 | Bleu glacier | -        | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL26010    | 10 W/M    | IP20 | Rose         | -        | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL26011    | 10 W/M    | IP20 | Violet       | -        | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL2612     | 10 W/M    | IP20 | RGB          | -        | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL2614     | 10 W/M    | IP20 | RGB CCT      | -        | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL2616     | 10 W/M    | IP20 | CCT          | -        | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL2601IP65 | 9 W/M     | IP65 | 2700K        | 950 lm/M | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL2602IP65 | 9 W/M     | IP65 | 3000K        | 950 lm/M | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |
| RL2603IP65 | 9 W/M     | IP65 | 4000K        | 950 lm/M | COF/50 mm | 5000x8x1,6 mm | <span style="color: green;">D</span> |



## RUBAN LED S FLEXIBLE IP20/65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



IP20 Non-étanche

IP65 Revêtement en silicone par pulvérisation

Remarque : tous les produits imperméables peuvent être anti-UV pendant 3 ans.

LED : LED2835, EPISTAR

Flux lumineux : 100 lm/W

CCT : 3000K, 4000K, 6000K

Puissance : 10 W/M

IP : 20, 65

IK : 04

Optique : 120°

SDCM : &lt; 3

IRC : 80

Durée de vie : 60 000H(L80 B20 -&gt; Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Type : Non étanche, imperméable

Courant max./LED : 60 mA

Dimmable : Oui

Installation : Installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur, adhésif 3M haute température, facile à installer pour l'extérieur

Détail du produit : Courant continu, haute luminosité, faible décroissance, faible consommation d'énergie



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | IP   | Tem°  | Flux    | LEDs       | Dimensions    | Stock |
|------------|-----------|------|-------|---------|------------|---------------|-------|
| RL0019     | 10 W/M    | IP20 | 3000K | 1000 lm | 120 LEDs/M | 5000x8x1,4 mm | D     |
| RL0020     | 10 W/M    | IP20 | 4000K | 1080 lm | 120 LEDs/M | 5000x8x1,4 mm | D     |
| RL0021     | 10 W/M    | IP20 | 6000K | 1080 lm | 120 LEDs/M | 5000x8x1,4 mm | D     |
| RL2601IP65 | 10 W/M    | IP65 | 3000K | 1080 lm | 120 LEDs/M | 5000x8x1,6 mm | I     |
| RL2602IP65 | 10 W/M    | IP65 | 4000K | 1080 lm | 120 LEDs/M | 5000x8x1,6 mm | I     |
| RL2603IP65 | 10 W/M    | IP65 | 6000K | 1080 lm | 120 LEDs/M | 5000x8x1,6 mm | I     |

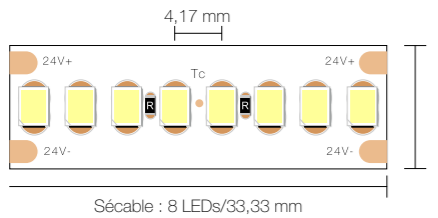




## RUBAN LED IRC>90 20W/M IP20/65/67

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



LED : LED2835 x 240Pcs

Flux lumineux : 135 lm/W

CCT : 2700K, 3000K, 4000K, 6000K

Puissance : 20 W/M

IP : 20, 65, 67

IK : 04

Optique : 120°

SDCM : < 3

IRC : > 90

Durée de vie : 60 000H(L80 B20 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 25° à + 40°C

Minimum diamètre de courbure : Ø 60 mm

Dimmable : Oui

Installation : Installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur, adhésif 3M haute température



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | IP   | Tem°/Couleur | Flux    | Sécable       | Dimensions  | Stock |
|------------|-----------|------|--------------|---------|---------------|-------------|-------|
| RL0008     | 20 W/M    | IP20 | 2700K        | 2700 lm | 8 LEDs/33.33M | 5000x10x1,5 | 1     |
| RL0009     | 20 W/M    | IP20 | 3000K        | 2700 lm | 8 LEDs/33.33M | 5000x10x1,5 | 0     |
| RL0010     | 20 W/M    | IP20 | 4000K        | 2700 lm | 8 LEDs/33.33M | 5000x10x1,5 | 0     |
| RL0011     | 20 W/M    | IP20 | 6000K        | 2700 lm | 8 LEDs/33.33M | 5000x10x1,5 | 1     |
| RL0008IP65 | 20 W/M    | IP65 | 2700K        | 2700 lm | 8 LEDs/33.33M | 5000x10x1,6 | 1     |
| RL0009IP65 | 20 W/M    | IP65 | 3000K        | 2700 lm | 8 LEDs/33.33M | 5000x10x1,6 | 1     |
| RL0010IP65 | 20 W/M    | IP65 | 4000K        | 2700 lm | 8 LEDs/33.33M | 5000x10x1,6 | 1     |
| RL0011IP65 | 20 W/M    | IP65 | 6000K        | 2700 lm | 8 LEDs/33.33M | 5000x10x1,6 | 1     |
| RL0008IP67 | 20 W/M    | IP65 | 2700K        | 2700 lm | 8 LEDs/33.33M | 5000x12x4,8 | 1     |
| RL0009IP67 | 20 W/M    | IP65 | 3000K        | 2700 lm | 8 LEDs/33.33M | 5000x12x4,8 | 1     |
| RL0010IP67 | 20 W/M    | IP65 | 4000K        | 2700 lm | 8 LEDs/33.33M | 5000x12x4,8 | 1     |
| RL0011IP67 | 20 W/M    | IP65 | 6000K        | 2700 lm | 8 LEDs/33.33M | 5000x12x4,8 | 1     |





## RUBAN LED IP66 230V

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

### CONNECTEURS



RL0069

RL0070

RL0071



RL0072

RL0073

LED : SANAN

Alimentation : Novolight

Flux lumineux : 90 lm/W

CCT : 3000K, 4000K, 6000K

Fil incandescent : 650°

Puissance : 12 W/M

IP : 66

IK : 04

Optique : 180°

THD : < 20

IRC : > 80

PF : 0,5

Durée de vie : 50 000H(L70 B50 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 40° à + 50°C

Dimmable : Non

Matériaux : Aluminium + PC



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem°  | Flux    | Dimensions        | Stock |
|------------|-----------|-------|---------|-------------------|-------|
| RL0066     | 20 W/M    | 3000K | 1080 lm | 10.5x4.3x20000 mm | 0     |
| RL0067     | 20 W/M    | 4000K | 1080 lm | 10.5x4.3x20000 mm | 0     |
| RL0068     | 20 W/M    | 6000K | 1080 lm | 10.5x4.3x20000 mm | 0     |

| Références | Description                           | Stock |
|------------|---------------------------------------|-------|
| RL0069     | Connecteur d'alimentation avec prise  | 0     |
| RL0070     | Connecteur d'alimentation cable 15 cm | 0     |
| RL0071     | Connecteur L                          | 0     |
| RL0072     | Connecteur                            | 0     |
| RL0073     | Connecteur avec cable 15 cm           | 0     |



3

Groupe 0  
EN 62 471

EN  
60598



## RUBAN LED CHANTIER IP65 230V

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ALIMENTATION 230V



| Références | Description | Stock |
|------------|-------------|-------|
|------------|-------------|-------|

RU220V0016 Ruban 230V 180 LEDs D

LED : SMD2835

Flux lumineux : 80 lm/W

CCT : 6000K

Puissance : 12 W/M

IP : 65

IK : 04

Optique : 120°

SDCM : < 6

THD : < 20

IRC : > 80

PF : 0,5

Durée de vie : 30 000H(L80 B20 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 200 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 15° à + 40°C

Dimmable : Non

Matériaux : PVC anti-uv, PCB blanc 10mm

Couleurs : Blanc

Installation : Installation simple et rapide en extérieur double rangée, maxi.50 mètre, sécable 1m avec une colle d'étanchéité fournie



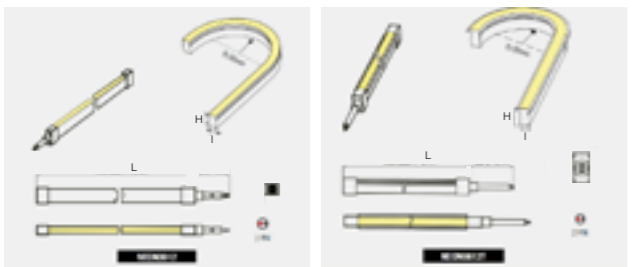
### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem° | Flux | LEDs | Sécable | Dimensions | Stock |
|------------|-----------|------|------|------|---------|------------|-------|
|------------|-----------|------|------|------|---------|------------|-------|

RU220V0014 12 W/M 6000K 80 lm/W 180LEDs/M 1/1M 5000x14x7 mm D

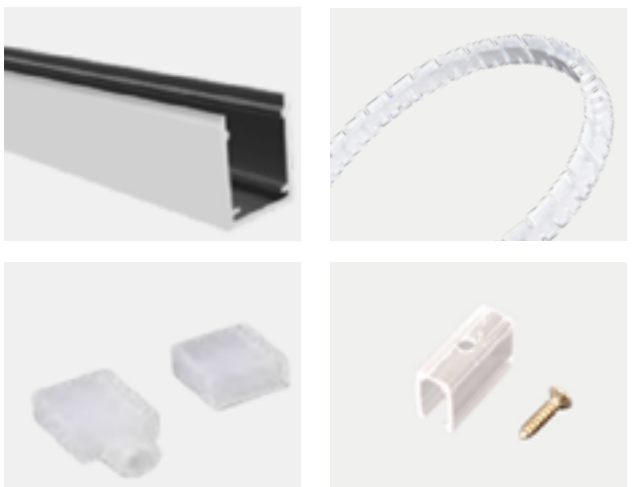


## SORTIE CAPUCHON COLLÉ



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

## ACCESOIRES



| Références | Description      | Dimension       | Stock |
|------------|------------------|-----------------|-------|
| NEON061202 | Rail alu 1m      | 1180x125x115 mm | 1     |
| NEON061204 | Rainure 0.5x2 m  |                 | 1     |
| NEON061201 | Kit embout       |                 | 1     |
| NEON061205 | Clip fixation PC |                 | 1     |

## NÉON FLEXIBLE IP65 0612 / 0612T

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : Processus bobine à bobine,  
LM80 prouvé

Flux lumineux : 38.6 lm/W

CCT : 3000K, 3700K

Fil incandescent : 650°

Puissance : 7.5 W/M, 12 W/M

IP : 65

IK : 06

Optique : 120°

SDCM : < 3

IRC : > 80

Durée de vie : 50 000H (L80 B10 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 25° à + 55°C

Dimmable : Oui

Matériaux : Transmittance lumineuse élevée, matériau silicone environnemental, technologie de moulage par extrusion intégrée

Conception optique : Conception unique de structure de distribution de lumière optique, surface d'éclairage uniforme et sans ombre

Conception d'apparence : Par rapport au tube néon traditionnel ou au tube de garde-corps en PVC, le matériau en silicone a une bonne flexibilité, une apparence simple et élégante

Installation : Installation simple et rapide en intérieur ou extérieur, adhésif 3M haute température



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références   | Puissance | Tem°  | Flux     | Sécable      | Dimensions   | Stock |
|--------------|-----------|-------|----------|--------------|--------------|-------|
| NEON061230K  | 8.8 W     | 3000K | 340 lm/W | 6 LEDS/50 mm | 5000x6x12 mm | 1     |
| NEON061237K  | 8.8 W     | 3700K | 340 lm/W | 6 LEDS/50 mm | 5000x6x12 mm | 1     |
| NEON0612T30K | 8.8 W     | 3000K | 340 lm/W | 6 LEDS/50 mm | 5000x6x12 mm | 1     |
| NEON0612T37K | 8.8 W     | 3700K | 340 lm/W | 6 LEDS/50 mm | 5000x6x12 mm | 1     |



## NÉON FLEXIBLE IP65 1010 / 1010T

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : SMD2835, LM80 prouvé

Flux lumineux : 87.5 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Fil incandescent : 650°

Puissance : 8.8 W/M

IP : 65

IK : 06

Optique : 120°

SDCM : < 3

IRC : > 80

Durée de vie : 50 000H (L80 B10 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 25° à + 55°C

Dimmable : Oui

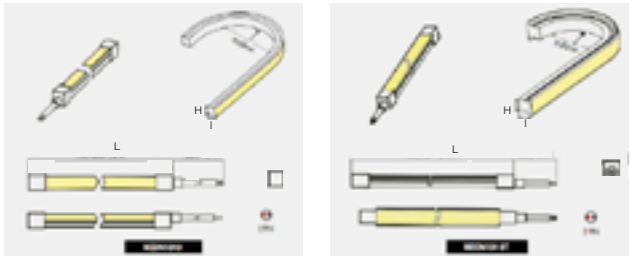
Matériaux : Transmittance lumineuse élevée, matériau silicone environnemental, technologie de moulage par extrusion intégrée

Conception optique : Conception unique de structure de distribution de lumière optique, surface d'éclairage uniforme et sans ombre

Conception d'apparence : Par rapport au tube néon traditionnel ou au tube de garde-corps en PVC, le matériau en silicone a une bonne flexibilité, une apparence simple et élégante

Installation : Installation simple et rapide en intérieur ou extérieur, adhésif 3M haute température

### SORTIE CAPUCHON COLLÉ



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

### ACCESOIRS



| Références | Description | Dimension       | Stock |
|------------|-------------|-----------------|-------|
| NEON101002 | Rail alu 1m | 1180x125x115 mm | 1     |
| NEON101001 | Kit embout  |                 | 1     |



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références   | Puissance | Tem°  | Flux     | Sécable      | Dimensions   | Stock |
|--------------|-----------|-------|----------|--------------|--------------|-------|
| NEON101030K  | 8.8 W     | 3000K | 770 lm/W | 6 LEDS/50 mm | 5000x6x12 mm | 1     |
| NEON101040K  | 8.8 W     | 4000K | 770 lm/W | 6 LEDS/50 mm | 5000x6x12 mm | 1     |
| NEON1010T30K | 8.8 W     | 3000K | 770 lm/W | 6 LEDS/50 mm | 5000x6x12 mm | 1     |
| NEON1010T37K | 8.8 W     | 4000K | 770 lm/W | 6 LEDS/50 mm | 5000x6x12 mm | 1     |

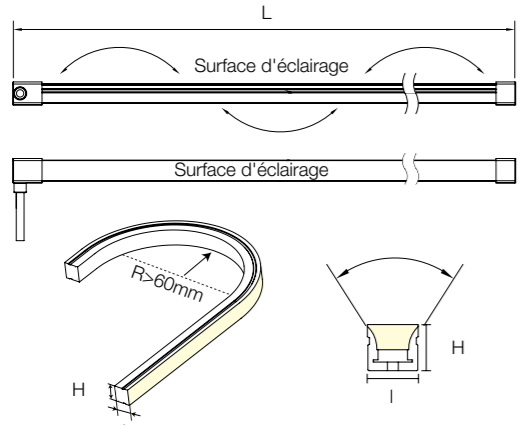


2300 K 2700 K 3000 K 4000 K R G B Y RGB CCT RGBW Pixel

## NÉON FLEXIBLE IP67 1312 PLUS

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

#### ACCESOIRS



| Références  | Description         | Stock |
|-------------|---------------------|-------|
| RL24V131211 | 1 m + vis           | ●     |
| RL24V131212 | 25 mm + vis         | ●     |
| RL24V131213 | 1 m + vis           | ●     |
| RL24V131214 | (500 mm + vis)x2    | ●     |
| RL24V131215 | Embout + Connecteur | ●     |



5

Groupe 0  
EN 62 471  
60598

RÉSISTANT AUX UV  
RÉSISTANT AUX FLAMMES  
RÉSISTANT À L'EAU SALÉE  
RÉSISTANT AUX SOLVANTS

<https://novolight.fr/>



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | LED     | Puissance | Tem°  | Flux     | Sécable      | Longeur | Stock |
|------------|---------|-----------|-------|----------|--------------|---------|-------|
| RL2865     | SMD2835 | 9.6 W/M   | 2300K | 500 lm/W | 6 LEDs/50 mm | 10 M    | ●     |
| RL2866     | SMD2835 | 9.6 W/M   | 2700K | 560 lm/W | 6 LEDs/50 mm | 10 M    | ●     |
| RL2867     | SMD2835 | 9.6 W/M   | 3000K | 560 lm/W | 6 LEDs/50 mm | 10 M    | ●     |
| RL2868     | SMD2835 | 9.6 W/M   | 4000K | 600 lm/W | 6 LEDs/50 mm | 10 M    | ●     |

| Références  | LED     | Puissance | Tem°  | Flux | Sécable      | Longeur | Stock |
|-------------|---------|-----------|-------|------|--------------|---------|-------|
| RL24V1312-R | SMD2835 | 8 W/M     | Rouge | -    | 6 LEDs/50 mm | 10 M    | ●     |
| RL24V1312-G | SMD2835 | 8 W/M     | Vert  | -    | 6 LEDs/50 mm | 10 M    | ●     |
| RL24V1312-B | SMD2835 | 8 W/M     | Bleu  | -    | 6 LEDs/50 mm | 10 M    | ●     |
| RL24V1312-Y | SMD2835 | 8 W/M     | Jaune | -    | 6 LEDs/50 mm | 10 M    | ●     |

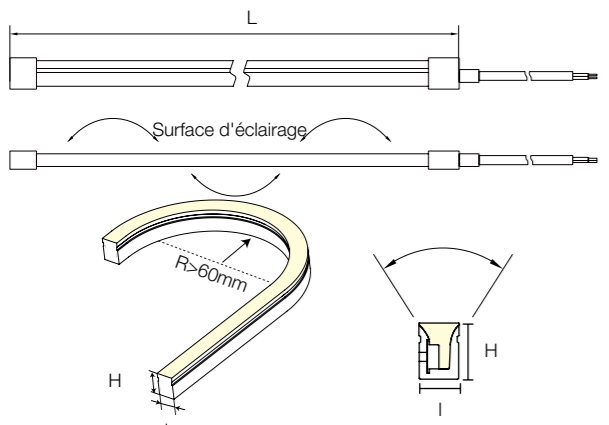
| Références        | LED     | Puissance | Tem° | Flux     | Sécable          | Longeur | Stock |
|-------------------|---------|-----------|------|----------|------------------|---------|-------|
| RL24V1312-RGB     | SMD2835 | 12 W/M    | RGB  | -        | 7 LEDs/83 mm     | 5 M     | ●     |
| RL24V1312-CCT     | SMD2835 | 12 W/M    | CCT  | 500 lm/W | 12 LEDs/31.25 mm | 5 M     | ●     |
| RL24V1312-RGBW    | SMD2835 | 14.4 W/M  | RGBW | -        | 12 LEDs/62.5 mm  | 5 M     | ●     |
| RL24V1312-DMX/SPI | SMD2835 | 12 W/M    | DMX  | 650 lm/W | 7 LEDs/83.33 mm  | 5 M     | ●     |



## NÉON FLEXIBLE IP67 1217 PLUS

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

#### ACCESSOIRES



Rainure Alu   Rainure PC   Rainure   Connecteur



Connecteur   Connecteur   Embout

| Références | Description          | Stock |
|------------|----------------------|-------|
| RL2224     | 1 m + vis            | ●     |
| RL2226     | 1 m + vis            | ●     |
| RLACC043   | (500 mm + vis)x2     | ●     |
| RL2228     | Sortie par le haut   | ●     |
| RL2229     | Sortie par le bas    | ●     |
| RL2230     | Sortie par le gauche | ●     |
| RL2231     | Embout + Connecteur  | ●     |

LED : SMD2835, 2735, 2110, 4040, 5050, LM80 prouvé

Flux lumineux : 52 lm/W

Fil incandescent : 650°

Puissance : 8 - 14.4 W/M

IP : 67

IK : 08

Optique : 120°

SDCM : < 3

IRC : > 90

Durée de vie : 50 000H (L80 B20 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 20° à + 55°C

Dimmable : Oui

Matériaux : Transmittance lumineuse élevée, matériau silicone environnemental, technologie de moulage par extrusion intégrée

Conception optique : Conception unique de structure de distribution de lumière optique, surface d'éclairage uniforme et sans ombre

Conception d'apparence : Par rapport au tube néon traditionnel ou au tube de garde-corps en PVC, le matériau en silicone a une bonne flexibilité, une apparence simple et élégante

Installation : Installation simple et rapide en intérieur ou extérieur, adhésif 3M haute température

Détail du produit : Rendement lumineux élevé



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | LED     | Puissance | Tem°  | Flux     | Sécable      | Longeur | Stock |
|------------|---------|-----------|-------|----------|--------------|---------|-------|
| RL2212     | SMD2835 | 9.6 W/M   | 2300K | 510 lm/W | 6 LEDS/50 mm | 10 M    | ●     |
| RL2209     | SMD2835 | 9.6 W/M   | 2700K | 520 lm/W | 6 LEDS/50 mm | 10 M    | ●     |
| RL2210     | SMD2835 | 9.6 W/M   | 3000K | 520 lm/W | 6 LEDS/50 mm | 10 M    | ●     |
| RL2211     | SMD2835 | 9.6 W/M   | 4000K | 520 lm/W | 6 LEDS/50 mm | 10 M    | ●     |

| Références | LED     | Puissance | Tem°  | Flux | Sécable      | Longeur | Stock |
|------------|---------|-----------|-------|------|--------------|---------|-------|
| RL2213     | SMD2835 | 8 W/M     | Rouge | -    | 6 LEDS/50 mm | 10 M    | ●     |
| RL2214     | SMD2835 | 8 W/M     | Vert  | -    | 6 LEDS/50 mm | 10 M    | ●     |
| RL2215     | SMD2835 | 8 W/M     | Bleu  | -    | 6 LEDS/50 mm | 10 M    | ●     |
| RL2216     | SMD2835 | 8 W/M     | Jaune | -    | 6 LEDS/50 mm | 10 M    | ●     |

| Références | LED     | Puissance | Tem° | Flux     | Sécable          | Longeur | Stock |
|------------|---------|-----------|------|----------|------------------|---------|-------|
| RL2217     | SMD2835 | 12 W/M    | RGB  | -        | 7 LEDS/83 mm     | 5 M     | ●     |
| RL2218     | SMD2835 | 12 W/M    | CCT  | 340 lm/W | 12 LEDS/31.25 mm | 5 M     | ●     |
| RL2219     | SMD2835 | 14.4 W/M  | RGBW | -        | 12 LEDS/62.5 mm  | 5 M     | ●     |
| RL2220     | SMD2835 | 12 W/M    | DMX  | 650 lm/W | 7 LEDS/83.33 mm  | 5 M     | ●     |



# PROJECTEURS EXTÉRIEURS

## VISIBILITÉ & SÉCURISATION

Nos projecteurs extérieurs sont conçus pour offrir un éclairage puissant et fiable, idéal pour sécuriser et valoriser vos espaces en plein air. Grâce à une performance lumineuse élevée et une diffusion maîtrisée, ils assurent une excellente visibilité tout en mettant en relief les volumes et les façades. Résistants aux intempéries et aux conditions climatiques les plus rigoureuses, ces projecteurs garantissent un fonctionnement durable. Leur conception robuste, alliée à la technologie LED, permet de réduire significativement la consommation d'énergie tout en limitant les besoins de maintenance. Adaptés aux applications fonctionnelles comme architecturales, nos projecteurs constituent une solution efficace pour l'éclairage des abords de bâtiments et des espaces paysagers, alliant sécurité, efficacité et mise en valeur esthétique.

## APPLICATIONS

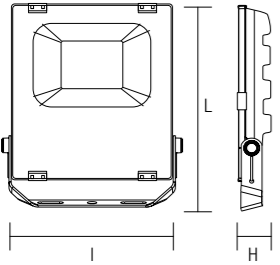
- Infrastructures sportives : Stades, Terrains sportifs extérieurs
- Espaces professionnels : Parkings, Zones de circulation, Accès de bâtiments
- Espaces techniques et sécuritaires : Zones de chargement, Aires extérieures industrielles

DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE  
**PROJECTEURS  
EXTÉRIEURS**



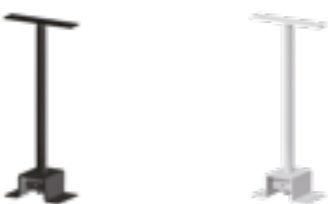
Conforme aux critères d'éligibilité CEE IND-BA-116

## DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

## SUPPORT



| Références | Couleurs | Longueurs | Stock |
|------------|----------|-----------|-------|
| FL2528     | Blanc    | 400 mm    | 0     |
| FL2528     | Noir     | 400 mm    | 0     |



## PROJECTEUR PARIS PRO IP65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : PHILIPS

Alimentation : Novolight

Flux lumineux : 130 lm/W

CCT : 3000K, 4000K

Fil incandescent : 650°

Puissance : 35 - 200 W

IP : 65

IK : 08

Optique : 120°

IRC : > 70

SDCM : < 5

THD : < 15

PF : 0,9

Dimmable : Non

Durée de vie : 70 000H (L80 B20 ->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 100 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 40° à + 40°C

Matériaux : Aluminium + verre

Couleurs : Noir

Installation : Support de montage réglable



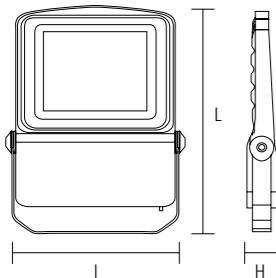
## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance           | Tem°  | Flux     | LEDs    | Dimensions    | Stock |
|------------|---------------------|-------|----------|---------|---------------|-------|
| FL0153CCT  | 20 W/ 35 W/50 W     | 3000K | 6100 lm  | 77 Pcs  | 240x211x53 mm | 0     |
| FL0156CCT  | 50 W/ 70 W/100 W    | 3000K | 12600 lm | 140 Pcs | 280x253x76 mm | 0     |
| FL0162CCT  | 100 W/ 150 W/ 200 W | 3000K | 25600 lm | 280 Pcs | 380x350x97 mm | 0     |
| FL0165CCT  | 200 W/ 240 W/ 300 W | 3000K | 4150 lm  | 56 Pcs  | 380x350x97 mm | 0     |



**CEE** Conforme aux critères d'éligibilité : **CEE** CEE IND-BA-116

## DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

## PROJECTEUR ASYMÉTRIE IP66

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : PHILIPS, LIGHTNING CHIPS

Alimentation : INVENTRONICS

Flux lumineux : 130 lm/W

CCT : 3000K

Fil incandescent : 650°

Puissance : 20 - 500 W

IP : 66

IK : 09

Optique : 90° (en option : 30°, 60°, 120°,  
type I, type II, type III)

IRC : 70

SDCM : < 6

THD : < 15

PF : 0,95

Dimmable : Option DALI

Durée de vie : 50 000H (L80 B20 ->Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 80 - 305V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Matériaux : Aluminium + PC + verre

Couleurs : Gris foncé (en option : argent,  
noir)

Protection contre les surtensions : 6 Kv

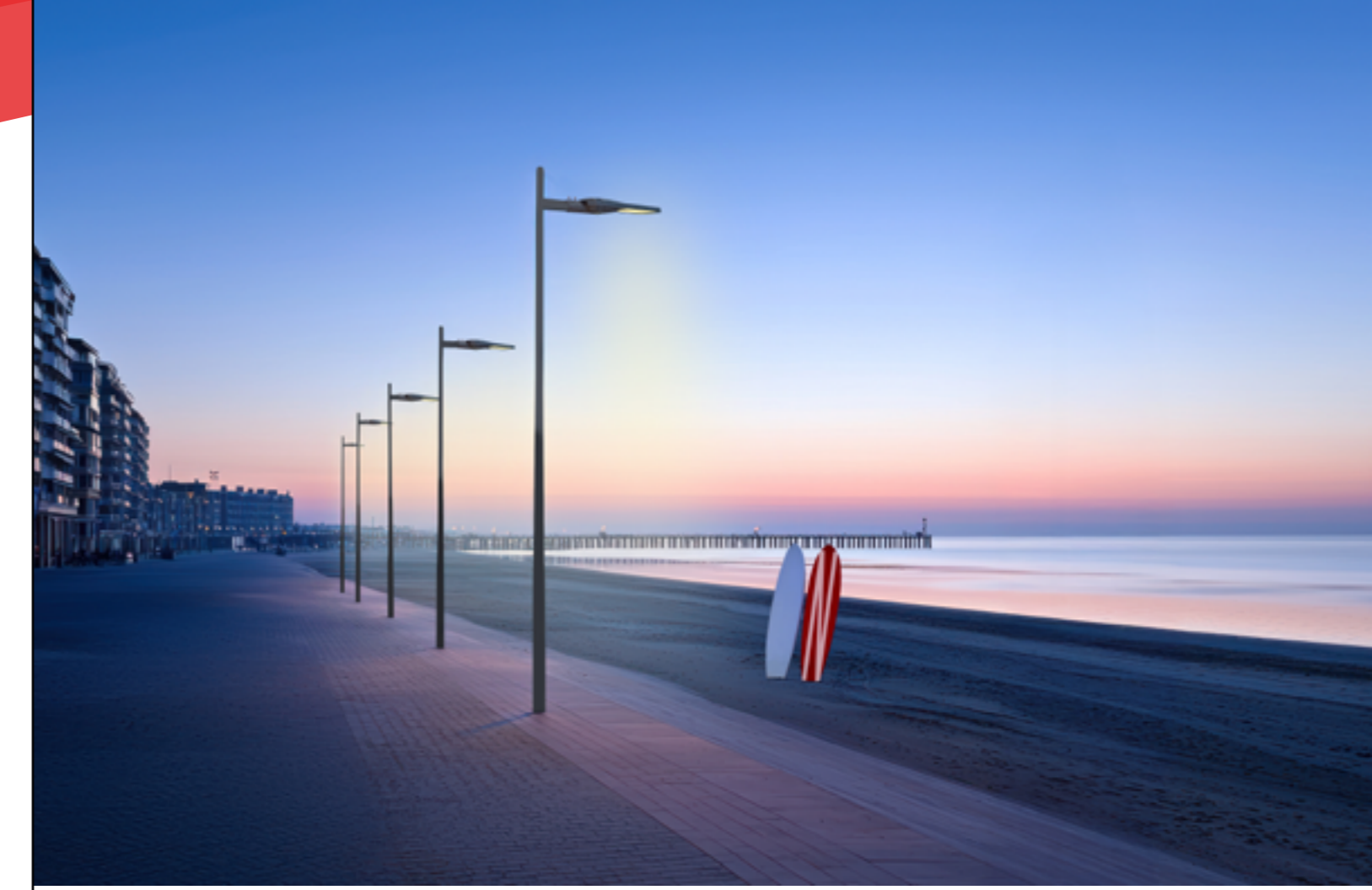
Détail du produit : Lumière uniforme, alimentation  
inventronics courant de sortie  
réglage (acc) programmable  
à partie de 80 , isolé 1-5V/1-  
10V/10Vpwm/3-timer-modes  
dimmables, protection  
complète : OVP,SCP, OTP



**5**

Groupe 0  
EN 62 471

**EN**  
60598



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem°  | Flux      | LEDs          | Dimensions        | Stock |
|------------|-----------|-------|-----------|---------------|-------------------|-------|
| FL2673     | 20 W      | 3000K | 2600 lm   | 24 Pcs-3030   | 230x270x50 mm     | I     |
| FL2676     | 30 W      | 3000K | 3900 lm   | 32 Pcs-3030   | 230x270x50 mm     | I     |
| FL2679     | 40 W      | 3000K | 5200 lm   | 48 Pcs-3030   | 230x270x50 mm     | I     |
| FL2682     | 50 W      | 3000K | 6500 lm   | 64 Pcs-3030   | 320x224x50 mm     | D     |
| FL2685     | 60 W      | 3000K | 7800 lm   | 96 Pcs-3030   | 320x224x50 mm     | I     |
| FL2688     | 80 W      | 3000K | 10400 lm  | 108 Pcs-3030  | 380x276.4x62.1 mm | D     |
| FL2691     | 100 W     | 3000K | 13000 lm  | 144 Pcs-3030  | 380x276.4x62.1 mm | D     |
| FL2694     | 150 W     | 3000K | 19500 lm  | 192 Pcs-3030  | 449x338x65.7 mm   | D     |
| FL2697     | 200 W     | 3000K | 26000 lm  | 256 Pcs-3030  | 449x338x65.7 mm   | D     |
| FL2700     | 240 W     | 3000K | 31200 lm  | 320 Pcs-3030  | 449x338x65.7 mm   | D     |
| FL2703     | 300 W     | 3000K | 39000 lm  | 432 Pcs-3030  | 592x428x84 mm     | D     |
| FL2706     | 400 W     | 3000K | 52000 lm  | 576 Pcs-3030  | 592x428x84 mm     | I     |
| FL2709     | 500 W     | 3000K | 65000 lm  | 216 Pcs-3030  | 592x428x84 mm     | I     |
| FL2712     | 300 W     | 3000K | 78000 lm  | 768 Pcs-3030  | 779x594x85 mm     | I     |
| FL2715     | 400 W     | 3000K | 91000 lm  | 1024 Pcs-3030 | 779x594x85 mm     | I     |
| FL2718     | 500 W     | 3000K | 104000 lm | 512 Pcs-3030  | 779x594x85 mm     | I     |



# APPLIQUES MURALES

## MISE EN VALEUR & ARCHITECTURALE

Les appliques murales sont pensées pour accompagner les façades et les espaces de transition en apportant une lumière précise et structurante. Elles permettent de guider les déplacements, de souligner les volumes et de renforcer la lisibilité des accès une fois la nuit tombée. Conçues pour rester performantes en extérieur, elles supportent durablement l'humidité, les variations climatiques et les expositions prolongées. Leur éclairage LED assure une lumière stable et maîtrisée, adaptée aussi bien aux usages quotidiens qu'aux besoins de mise en valeur architecturale. Discrètes ou affirmées selon les modèles, ces appliques deviennent de véritables éléments d'aménagement, contribuant à l'identité visuelle des bâtiments tout en améliorant le confort et la sécurité des espaces extérieurs.

## APPLICATIONS

- Espaces résidentiels : Façades de maisons, Entrées, Terrasses, Balcons
- Sites architecturaux et décoratifs : Murs et façades de bâtiments, Terrains extérieurs
- Espaces commerciaux : Restaurants, Rooftops, Bars, Cafés

DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE

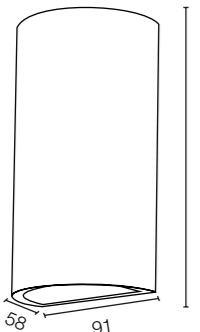
# APPLIQUES MURALES



## APPLIQUE MURALE IP54

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



#### Résistant aux intempéries (IP54)

Conçu pour les espaces extérieurs, ce luminaire a fait l'objet d'essais rigoureux afin de garantir des performances optimales en toutes circonstances.

#### Aluminium et matières synthétiques de qualité supérieure

Nous utilisons des matériaux de haute qualité pour assurer une résistance maximale aux conditions extérieures. Chaque composant est sélectionné pour optimiser la longévité du produit et garantir une esthétique durable.

#### Des formes lumineuses architecturales uniques

Créez un véritable point focal grâce à nos luminaires d'extérieur. Ils projettent des faisceaux lumineux d'une précision inégalée, capables de sublimer tout type de surface et d'architecture.

LED : SMD

Alimentation : Anti-flicker

Flux lumineux : 70 lm/W

CCT : 3000K/4000K/6000K

Fil incandescent : 650°

Puissance : 2 x 5 W

IP : 54

IK : 04

Optique : 100°/100°

IRC : > 80

SDCM : < 6

THD : < 15

PF : 0,9

Dimmable : Non

Durée de vie : 25 000H(L70 B50 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Matériaux : Aluminium + verre trempé

Couleurs : Noir

Installation : Saillie murale

Détail du produit : Éclairage vers le haut, vers le bas, lumière d'extérieur, anti-poussière, anti-fuite, résistance à la corrosion



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



EN 60598

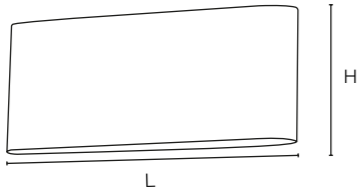
| Références | Couleurs | Puissance | Tem°                  | Flux     | Dimensions   | Stock |
|------------|----------|-----------|-----------------------|----------|--------------|-------|
| AP0082     | Noir     | 2 x 5 W   | CCT 3000K/4000K/6500K | 2x350 lm | 91x58x161 mm | 0     |



## APPLIQUE MURALE IP65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

#### Résistance totale aux intempéries (IP65)

Spécialement conçu pour les environnements extérieurs, ce luminaire a bénéficié d'essais rigoureux en laboratoire. Son indice IP65 garantit une protection totale contre la poussière et les projections d'eau à la lance, assurant des performances constantes même sous une pluie battante.

#### Aluminium et matériaux de haute technicité

Nous sélectionnons des composants de qualité supérieure pour garantir une résistance maximale aux agressions extérieures. L'utilisation stratégique de l'aluminium et de matières synthétiques traitées permet d'optimiser la longévité du produit tout en conservant son aspect esthétique original.

#### Signatures lumineuses architecturales

Transformez vos façades en un point focal architectural. Grâce à une optique de haute précision, nos luminaires projettent des faisceaux lumineux nets et maîtrisés, capables de sublimer chaque texture et chaque relief avec une clarté inégalée.

LED : SMD

Alimentation : Anti-flicker

Flux lumineux : 80 lm/W

CCT : 3000K/4000K/5000K

Fil incandescent : 650°

Puissance : 2 x 5 W, 2 x 12 W

IP : 65

IK : 04

Optique : 2 x 100°

IRC : > 80

SDCM : < 6

THD : < 15

PF : 0,9

Dimmable : Non

Durée de vie : 25 000H(L80 B20 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Matériaux : Aluminium + verre trempé

Couleurs : Noir

Installation : Saillie murale

Détail du produit : Éclairage vers le haut, vers le bas, lumière d'extérieur, anti-poussière, anti-fuite, résistance à la corrosion



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Couleurs | Puissance | Tem°                     | Flux       | Dimensions   | Stock |
|------------|----------|-----------|--------------------------|------------|--------------|-------|
| AP0089     | Noir     | 2 x 5 W   | CCT<br>3000K/4000K/5000K | 2 x 400 lm | 175x30x90 mm | 0     |
| AP0090     | Noir     | 2 x 12 W  | CCT<br>3000K/4000K/5000K | 2 x 960 lm | 280x50x90 mm | 0     |

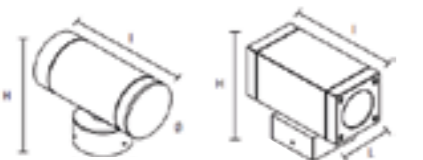




## APPLIQUE MURALE IP65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

LED : CREE

Alimentation : HEP intégrée, Anti-flicker

Flux lumineux : 80 lm/W

CCT : 3000K

Fil incandescent : 650°

Puissance : 2 x 5 W

IP : 65

IK : 06

Optique : 38°/38°

IRC : 80

SDCM : < 3

THD : < 15

PF : 0,9

Dimmable : Non

Durée de vie : 50 000H(L80 B20 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 100 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° à + 45°C

Matériaux : Aluminium

Couleurs : Noir (anthracite, blanc en option)

Installation : Fixé en surface(mur, sol, plafond)

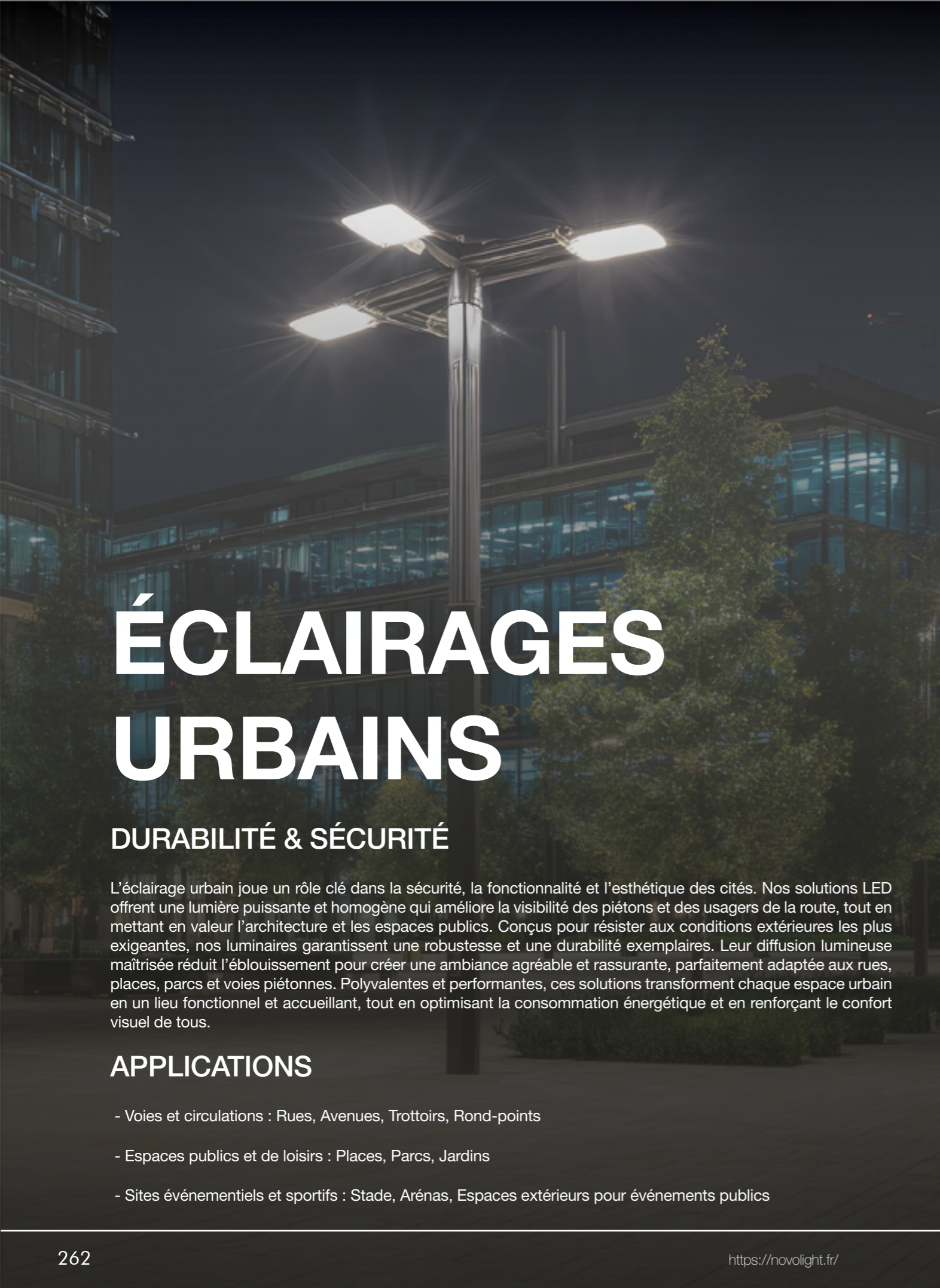
Détail du produit : LED CREE haute puissance avec lentille ou LED CREE COB avec réflecteur, éclairage unidirectionnel, facile à monter



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE



| Références | Puissance | Tem°  | Flux       | BA      | Dimensions     | Stock |
|------------|-----------|-------|------------|---------|----------------|-------|
| AP057-02A  | 2 x 5 W   | 3000K | 2 x 400 lm | 38°/38° | Ø65x183x102 mm | 1     |
| AP057-02B  | 2 x 5 W   | 3000K | 2 x 400 lm | 38°/38° | Ø63x183x102 mm | 1     |



# ÉCLAIRAGES URBAINS

## DURABILITÉ & SÉCURITÉ

L'éclairage urbain joue un rôle clé dans la sécurité, la fonctionnalité et l'esthétique des cités. Nos solutions LED offrent une lumière puissante et homogène qui améliore la visibilité des piétons et des usagers de la route, tout en mettant en valeur l'architecture et les espaces publics. Conçus pour résister aux conditions extérieures les plus exigeantes, nos luminaires garantissent une robustesse et une durabilité exemplaires. Leur diffusion lumineuse maîtrisée réduit l'éblouissement pour créer une ambiance agréable et rassurante, parfaitement adaptée aux rues, places, parcs et voies piétonnes. Polyvalentes et performantes, ces solutions transforment chaque espace urbain en un lieu fonctionnel et accueillant, tout en optimisant la consommation énergétique et en renforçant le confort visuel de tous.

## APPLICATIONS

- Voies et circulations : Rues, Avenues, Trottoirs, Rond-points
- Espaces publics et de loisirs : Places, Parcs, Jardins
- Sites événementiels et sportifs : Stade, Arénas, Espaces extérieurs pour événements publics

DÉCOUVREZ LA CATÉGORIE  
**ÉCLAIRAGES  
URBAINS**



## BORNE D'ÉCLAIRAGE IP65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : CREE

Alimentation : Anti-flicker

Flux lumineux : 62 lm/W

CCT : 3000K (en option : 4000K)

Fil incandescent : 650°

Puissance : 10 W

IP : 65

IK : 08

Optique : 360°

IRC : 80

PF : 0,9

SDCM : &lt; 3

THD : &lt; 15

Dimmable : DALI

Durée de vie : 50 000H (L80 B20 -&gt;Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 120-277V 50/60Hz

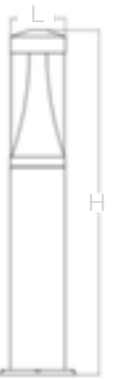
Température de fonctionnement : - 35° à + 45°C

Matériaux : Aluminium + PMMA

Couleurs : Noir, Anthracite

Installation : Fixé sur un pied pour plus de stabilité

Détecteur du produit : Revêtement en poudre givré foncé résistant aux UV, allumage progressif, entrée 220V/240V direct, idéal pour une utilisation pour des chemins d'accès ou des squares, des espaces verts



### DIMENSIONS

Consultez les différentes dimensions à la page suivante.


**5**  
EN 62 471
EN  
60598

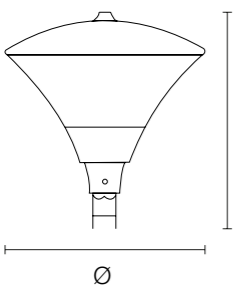
### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem°  | Flux   | Couleur    | Dimensions  | Stock |
|------------|-----------|-------|--------|------------|-------------|-------|
| BE0095     | 10 W      | 3000K | 620 lm | Noir       | Ø170x800 mm | 0     |
| BE0096     | 10 W      | 3000K | 620 lm | Anthracite | Ø170x800 mm | 1     |



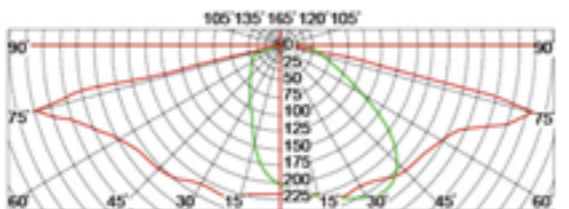
Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116

## DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

## OPTIQUE



Sur demande d'option : Commande minimum de 100 pcs : - CCT : 4000K  
- Début : 12 semaines



# ÉCLAIRAGE URBAIN BETA IP65

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : CREE

Alimentation : INVENTRONICS

Flux lumineux : 90 lm/W

CCT : 3000K

Fil incandescent : 650°

Puissance : 30 W, 55 W, 70 W

IP : 66

IK : 08

IRC : ≥ 75

PF : 0,95

SDCM : < 3

THD : < 15

Dimmable : Option DALI, 0-10V

Durée de vie : 50 000H (L80 B20 ->Ta = 25°C)

Protection de surtension : 6 Kv

Caractéristique électrique d'entrée : AC 120-277V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 40° à + 55°C

Matériaux : Aluminium

Couleurs : Noir

Installation : Fixé sur un pied pour plus de stabilité



## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

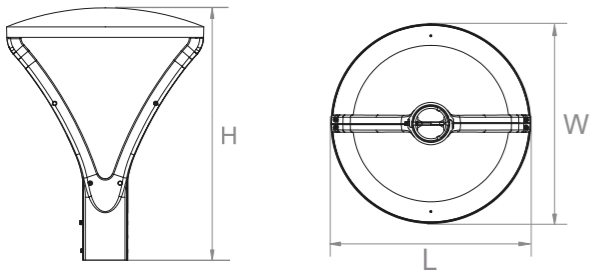
| Références | Puissance | Tem°  | Flux    | BA      | Dimensions  | Stock |
|------------|-----------|-------|---------|---------|-------------|-------|
| LU0100     | 30 W      | 3000K | 2700 lm | 150x75° | Ø430x487 mm | 1     |
| LU0101     | 55 W      | 3000K | 4950 lm | 150x75° | Ø430x487 mm | 1     |
| LU0102     | 70 W      | 3000K | 6300 lm | 150x75° | Ø430x487 mm | 1     |



## TÊTE DE MÂT IP66

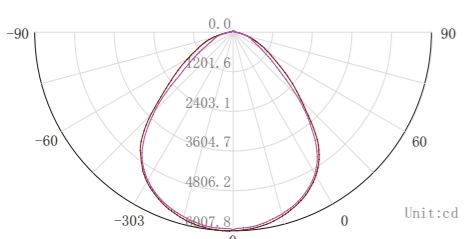
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

#### OPTIQUE



|   |
|---|
| LED : PHILIPS   |
| Alimentation : SOSEN                                      |
| Flux lumineux : 140 lm/W                                  |
| CCT : 2200K/3000K/4000K                                   |
| Fil incandescent : 650°                                   |
| Puissance : 60 W (30 W,40 W),<br>90 W (45 W,65 W)         |
| IP : 66   |
| IK : 08   |
| Optique : 90°   |
| IRC : > 70  |
| PF : 0,95   |
| SDCM : < 5  |
| UGR : >19   |
| THD : < 15  |
| Dimmable : 0-10V (DALI en option)                         |
| Durée de vie : 102 000H(L70 B10->Ta = 25°C)               |
| Protection contre les surtension : 6 Kv                   |
| Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-277V 50/60Hz |
| Température de fonctionnement : - 40° à + 45°C            |
| Matériaux : PC + PMMA                                     |
| Couleurs : Noir RAL9004                                   |
| Détail du produit : Lumière uniforme                      |



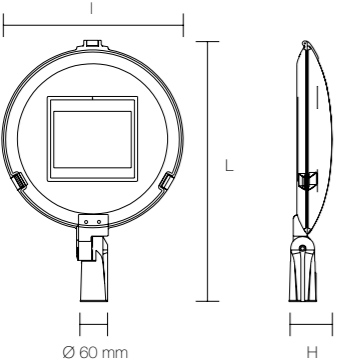
### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance        | Tem°                     | Flux     | Dimensions     | Stock |
|------------|------------------|--------------------------|----------|----------------|-------|
| LU0045     | 60 W (30 W/40 W) | CCT<br>2200K/3000K/4000K | 8400 lm  | 422x422x539 mm | D     |
| LU0046     | 90 W (45 W/65 W) | CCT<br>2200K/3000K/4000K | 12600 lm | 422x422x539 mm | I     |



Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116

## DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

## ÉCLAIRAGE URBAIN BOSTON IP65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : CREE

Alimentation : SOSEN, anti-flicker

Flux lumineux : 140 lm/W

CCT : 3000K

Fil incandescent : 650°

Puissance : 30 W, 40 W, 60 W, 90 W

IP : 65

IK : 08

Optique : 90° (Type II, Type III, Type IV, Type V en option)

IRC : > 70

PF : 0,95

SDCM : < 5

THD : < 15

Dimmable : 0-10V, option DALI

Durée de vie : 50 000H (L80 B20 ->Ta = 25°C)

Protection contre les surtensions : 10 Kv

Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-277V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 40° à + 50°C

Matériaux : Aluminium + PMMA + Verre

Installation : Différentes fixations et supports sont disponibles pour s'adapter à différentes applications routières



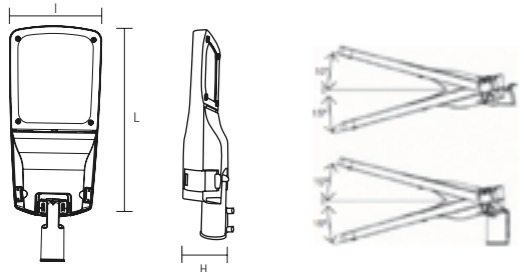
### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem°  | Flux     | Dimensions         | Stock |
|------------|-----------|-------|----------|--------------------|-------|
| LU0014     | 30 W      | 3000K | 4200 lm  | 743 x 516 x 122 mm | 1     |
| LU0015     | 40 W      | 3000K | 5600 lm  | 743 x 516 x 122 mm | 1     |
| LU0016     | 60 W      | 3000K | 8400 lm  | 743 x 516 x 122 mm | 1     |
| LU0017     | 90 W      | 3000K | 12600 lm | 743 x 516 x 122 mm | 1     |



Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116

## DIMENSIONS



Consultez les différentes dimensions à la page suivante.

# ÉCLAIRAGE URBAIN PARIS IP66

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED : PHILIPS

Alimentation : INVENTRONICS

Flux lumineux : 150 lm/W

CCT : 3000K

Fil incandescent : 650°

IP : 66

IK : 09

Optique : 120° (Type II, Type III, Type IV, Type V en option)

IRC : &gt; 70

PF : 0,95

SDCM : &lt; 5

THD : &lt; 15

Dimmable : 0-10V (DALI en option)

Durée de vie : 100 000H(L80 B20-&gt;Ta = 25°C)

Protection contre les surtensions : 10 Kv

Caractéristique électrique d'entrée : AC 85-265V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 30° à + 45°C

Matériaux : Aluminium + PC + verre

Couleurs : Gris foncé(argent, noir en option)

Détail du produit : Lumière uniforme, Alimentation inventronics courant de sortie réglable (aoc) programmable à partir de 80W, isolé 1-5v/1-10v/10vpwm/3-timer-modes dimmable, protection complète : OVP, SCP, OTP



5

Groupe 0



EN 62471



18



18



## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Références | Puissance | Tem°  | Flux     | Dimensions           | Stock |
|------------|-----------|-------|----------|----------------------|-------|
| LU2756     | 25 W      | 3000K | 3750 lm  | 487.4 x 185 x 101 mm | I     |
| LU2757     | 40 W      | 3000K | 6000 lm  | 577 x 323.5 x 103 mm | I     |
| LU2759     | 60 W      | 3000K | 9000 lm  | 577 x 323.5 x 103 mm | D     |
| LU2760     | 80 W      | 3000K | 12000 lm | 627 x 271.5 x 103 mm | D     |
| LU2761     | 100 W     | 3000K | 15000 lm | 627 x 271.5 x 103 mm | D     |
| LU2762     | 150 W     | 3000K | 22500 lm | 768 x 301 x 103.5 mm | D     |
| LU2763     | 200 W     | 3000K | 30000 lm | 768 x 301 x 103.5 mm | I     |
| LU2764     | 240 W     | 3000K | 36000 lm | 768 x 301 x 103.5 mm | I     |

## ALIMENTATION BOKE



EN  
60598



## ALIMENTATION BOKE - DALI PUSH DIP



EN  
60598



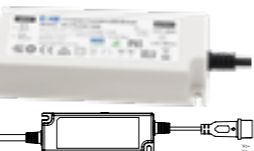
## ALIMENTATION IP65 BOKE

FREE-FLICKER  
DIMMABLE



## ALIMENTATION IP65 DALI BOKE

FREE-FLICKER  
DIMMABLE



Références

Puissance

Courant

PF

AC

Dimensions

Stock

DV0077

40 W

1000 mA

0,95

220-240 V

103 x 68,5 x 35 mm

0

DV0078

40 W

1000 mA

0,95

220-240 V

138 x 45 x 32 mm

0

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| xxx°                                 | Résistance au fil incandescent (par exemple 650 °).  |
| AC/ DC                               | Courant alternatif / Courant continu.  |
| Alimentation électrique              | L'alimentation électrique désigne l'ensemble de systèmes capables de fournir l'électricité aux appareils fonctionnant avec cette énergie. Les alimentations ont les caractéristiques en courant, en tension et en fréquence.   |
| Angle de diffusion (BA)              | L'angle de diffusion d'une source lumineuse indique l'angle qu'elle permet d'éclairer. Un angle fermé (par exemple 30 °) éclaire une surface limitée et convient bien à l'éclairage de petites surfaces. Un grand angle de diffusion est nécessaire pour éclairer une surface plus importante.   |
| BBC                                  | La Norme BBC, Bâtiment basse consommation, est un label certifiant la très faible consommation énergétique de votre habitation qu'elle soit neuve ou de rénovation. Un bâtiment basse consommation selon la réglementation thermique française RT2012 est un bâtiment, dont la consommation conventionnelle en énergie primaire (chauffage, refroidissement, ventilation, production d'eau chaude sanitaire, éclairage, les auxiliaires techniques), est inférieure de 80% à la consommation normale réglementaire.  |
| Classe de protection I               | Appareils conformes aux exigences de mise en terre des appareils électriques.  |
| Classe de protection II              | Appareils conformes aux exigences de double isolation des parties actives : isolation de tous les composants sans liaison à la terre.  |
| Classe de protection III             | Appareils conformes à la protection contre les chocs électriques garantie par un circuit à très basse tension de sécurité (TBTS) et ne produisant aucune tension supérieure à 50 V.  |
| Culot                                | Le culot d'une ampoule est l'embout métallique qui permet la fixation dans une douille. Il existe plusieurs types de culots en différentes dimensions.   |
| DEEE                                 | Le Déchet d'équipement électrique et électronique est le déchet d'un équipement fonctionnant grâce à des courants électriques ou à des champs électromagnétiques, c'est-à-dire, tous les équipements avec une prise électrique, une pile ou un accumulateur. Les éclairages en font partie.  |
| Dimmable                             | Produit dont l'intensité lumineuse peut être ajustée   |
| Directive RoHS                       | Produit conforme à la directive européenne RoHS. Elle limite l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques : Plomb, Mercure, Cadmium, Chrome hexavalent, Polybromobiphenyle (PBB).   |
| Durée de vie                         | La durée de vie d'une LED indique le temps au bout duquel elle émet un flux lumineux inférieur à 70% du flux initial. Chaque durée de vie exprimée sur les fiches techniques correspond à un fonctionnement à 25°C.  |
| Efficacité lumineuse (lm/W)          | Elle définit la capacité d'un éclairage à produire un flux important à partir d'un watt absorbé. Plus l'efficacité lumineuse est grande, moins la lampe est consommatrice d'électricité.   |
| IK                                   | L'indice IK détermine le degré de protection du matériel contre les chocs d'origines mécanique (de IK1 à IK10).  |
| IP                                   | L'indice IP exprime le degré de protection contre la pénétration des corps solides. Le premier chiffre correspond à la protection contre les solides (de 0 à 6) et le deuxième chiffre correspond à la protection contre les liquides (de 0 à 8).  |
| IRC                                  | L'indice de Rendu des Couleurs définit l'aptitude d'une lumière à ne pas déformer l'aspect coloré des objets qu'elle éclaire (de 0 à 100). Par exemple avec un IRC <60: mauvais, IRC80: correct, IRC100: excellent   |
| Lumen (lm)                           | Le flux lumineux est une quantité de lumière produite par une source. Chaque flux lumineux exprimé sur les fiches techniques représente le flux de sortie en lumens du luminaire.  |
| Lux (lx)                             | Quantité de lumière atteignant une surface, éclairage de cette surface.  |
| Marquage CE                          | Produit conforme aux exigences des directives européennes.   |
| Produit domestique                   | Durée d'utilisation (en heure) conseillée pour les produits domestiques : 8h/jour maximum.   |
| Produit professionnel                | Durée d'utilisation (en heure) conseillée pour les produits professionnels : 16h/jour maximum.   |
| Produit professionnel intensif       | Durée d'utilisation (en heure) conseillée pour les produits professionnels intensifs : 24h/24h.  |
| Recyclage des LED                    | Le symbole « poubelle barrée » figurant obligatoirement depuis 2005 sur les emballages des éclairages signifie qu'elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Les éclairages à LED hors d'usage sont classés comme les déchets DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques). Une lampe à LED est presque entièrement recyclable. Son principe intérêt, face à une ampoule fluo compacte, est qu'elle n'embarque ni de Mercure, ni de poudre fluorescente. Les lampes usagées peuvent donc être rapportées dans un point de collecte chez un distributeur. Les éclairages à LED hors d'usage peuvent également être déposés en déchetterie. |
| Température de couleurs (Kelvin (K)) | Elle caractérise la Couleurs apparente de la lumière émise par une source lumineuse. Elle s'exprime en Kelvin. La température de Couleurs est basse pour les lumières chaudes et élevées pour les lumières froides. Par exemple <3000K: teinte chaude, entre 4000K et 5000K: teinte neutre, >5000K: teinte froide.   |
| Temps d'utilisation                  | Temps d'utilisation total du produit par rapport à sa durée d'utilisation.   |
| UGR                                  | L'indice UGR (Unified Glare Rating) donne une idée de l'éblouissement d'inconfort dans le champ visuel de l'observateur. L'UGR prend en compte la luminosité des murs et des plafonds ainsi que tous les luminaires de l'installation contribuant à l'éblouissement (de 10 à 30).  |

# LÉGENDE PICTOGRAMME

|  |  |  |  |  |                                      |  |                             |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|-----------------------------|
|  | Puissance                                  |  | Classe de protection I                       |  | L'indice d'observation de la cyanose |  | Absence de mercure          |
|  | Température de Couleurs                    |  | Classe de protection II                      |  | Le certificat CE                     |  | Aucune émission d'UV        |
|  | Faisceau de lumière                        |  | Classe de protection III                     |  | Le certificat TÜV                    |  | Luminaire direct / indirect |
|  | Indice de rendu des Couleurs               |  | Résistance aux chocs                         |  | Le certificat ENEC                   |  | Luminaire indirect          |
|  | Flux sortant                               |  | Indice de protection                         |  | Rythme circadien                     |  | Luminaire direct            |
|  | Dimmable                                   |  | Résistance au fil incandescent               |  | Standard Deviation Colour Matching   |  | Stock                       |
|  | Non Dimmable                               |  | Taux d'éblouissement                         |  | E27, E14                             |  | Disponible                  |
|  | Orientable                                 |  | Le taux de distorsion harmonique             |  | GU5.3                                |  | Indisponible                |
|  | Conforme à la directive RoHS               |  | Facteur de puissance                         |  | GU10                                 |  | Garantie 2 ans              |
|  | Ne pas jeter dans une poubelle classique   |  | Montage permis sur des surfaces inflammables |  | Résistant aux UV                     |  | Garantie 3 ans              |
|  | Point vert                                 |  | Risques photobiologiques                     |  | Résistant aux flammes                |  | Garantie 5 ans              |
|  | Produit fonctionnant en courant alternatif |  | Tenir éloigné de toute source de chaleur     |  | Résistant à l'eau salée              |  | Garantie 7 ans              |
|  | Produit fonctionnant en courant continu    |  | Dimension de perçage                         |  | Résistant aux solvants               |  |                             |



Le dispositif des certificats d'économies d'énergie (CEE), créé par les articles 14 à 17 de la loi n° 2005-781 du 13 juillet 2005 de programme fixant les orientations de la politique énergétique (loi POPE), constitue l'un des principaux instruments de maîtrise de la politique de maîtrise de la demande énergétique.

*Le dispositif des certificats d'économies d'énergie (CEE) constitue l'un des principaux instruments de la politique de maîtrise de la demande énergétique.*



## CEE IND-BA-116 (Éligible CEE industriel)

Durée de vie 50 000 ≥ L80  
Flux lumineux ≥ 110 lm/W  
FP > 0,9  
THD < 25%



## BAT-EQ-127 (Éligible CEE tertiaire)

Durée de vie 50 000 ≥ L80  
Flux lumineux ≥ 120 lm/W  
Flux émis ≥ 3000 lm  
Groupe de risque I  
DALI  
FP > 0,9  
THD < 25%



## BAT-EQ-110 (Éligible CEE résidentiel)

IK10 : Durée de vie 40 000 ≥ L70  
Flux lumineux ≥ 65 lm/W  
Autre IK : Durée de vie 50 000 ≥ L70  
Flux lumineux ≥ 90 lm/W  
Détection de présence

# **NOVOLIGHT**

204, Boulevard Félix Faure 93300  
Aubervilliers

contact@novolight.fr  
[www.novolight.fr](http://www.novolight.fr)  
Tél : 01 82 83 84 26