



CLIP-IN BACK LIGHT

LED

Lighting Fixtures With Frosted Diffuser

Luminaire Avec Diffuseur Givré

APPLICATION AREAS

Offices
Meeting rooms
Stores
Hospitals
Schools
Corridors

DOMAINES D'UTILISATION

Bureaux
Salles de Réunion
Magasins
Hopitaux
Ecoles
Couloirs

BODY

Electrostatic powder coated sheetmetal.

DIFFUSER

UV stabilized frosted diffuser.

CONVERTER

Long life, low power loss converter with constant current.
Compatible with ENEC standards.

LED

LED modules with 60.000 hours lifetime LUMILEDS / SAMSUNG / NICHIA / SEOUL brand LEDs.

CORPS

Feuille de métal peinte électrostatiquement.

DIFFUSEUR

Diffuseur givré. Anti UV.

CONVERTEUR

Convertisseur, conforme aux normes ENEC. Longue vie. Perte de puissance faible avec courant constant .

LED

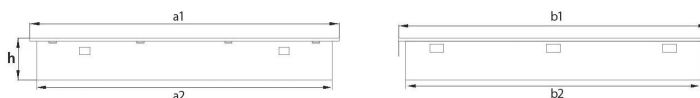
Modules LED – Durée de vie 60.000 heures avec LED de marque LUMILEDS / SAMSUNG / NICHIA / SEOUL.



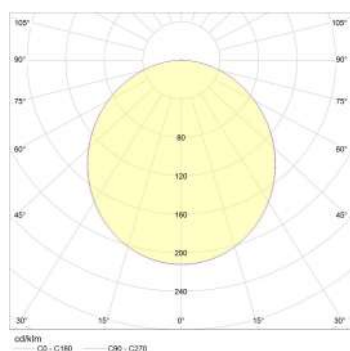
LED Type / Type LED

Color Rendering Index / Indice de Rendu des Couleurs: (CRI): Ra>80

| Code | Power Puissance (W) | LED Type Type De LED | LED Module Module LED | Lum. Flux Flux Lum. (lm) | Color Temperature Température De Couleur (K) | Dimensions (mm) | | | | | Weight Poids (kg) | Packing Quantity Colisage | Pcs./20" Container Pcs./20" Conteneur |
|-------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|-----------------|-----|------|------|----|----------------------|------------------------------|--|
| | | | | | | a1 | a2 | b1 | b2 | h | | | |
| PL11C11E05C | 15 | 2835 SMD | PCB | 1445 | 2700 - 6500 | 300 | 272 | 300 | 272 | 65 | 1.5 | 2 | 1318 |
| PL11C12E04C | 20 | 2835 SMD | PCB | 2125 | 2700 - 6500 | 300 | 272 | 600 | 572 | 65 | 2.5 | 2 | 1318 |
| PL11C12E05C | 28 | 2835 SMD | PCB | 2865 | 2700 - 6500 | 300 | 272 | 600 | 572 | 65 | 2.5 | 2 | 1318 |
| PL11C14E04C | 36 | 2835 SMD | PCB | 3825 | 2700 - 6500 | 300 | 272 | 1200 | 1172 | 65 | 4.1 | 2 | 680 |
| PL11C14E05C | 42 | 2835 SMD | PCB | 4330 | 2700 - 6500 | 300 | 272 | 1200 | 1172 | 65 | 4.1 | 2 | 680 |
| PL11C14E06C | 56 | 2835 SMD | PCB | 5460 | 2700 - 6500 | 300 | 272 | 1200 | 1172 | 65 | 4.1 | 2 | 680 |
| PL11C22E04C | 36 | 2835 SMD | PCB | 3825 | 2700 - 6500 | 600 | 572 | 600 | 572 | 65 | 3.0 | 2 | 700 |
| PL11C22E05C | 42 | 2835 SMD | PCB | 4330 | 2700 - 6500 | 600 | 572 | 600 | 572 | 65 | 3.0 | 2 | 700 |
| PL11C22E06C | 56 | 2835 SMD | PCB | 7000 | 2700 - 6500 | 600 | 572 | 600 | 572 | 65 | 3.0 | 2 | 700 |
| PL11C24E04C | 72 | 2835 SMD | PCB | 6665 | 2700 - 6500 | 600 | 572 | 1200 | 1172 | 65 | 6.0 | 2 | 360 |
| PL11C24E05C | 84 | 2835 SMD | PCB | 7550 | 2700 - 6500 | 600 | 572 | 1200 | 1172 | 65 | 6.0 | 2 | 360 |
| PL11C24E06C | 112 | 2835 SMD | PCB | 9520 | 2700 - 6500 | 600 | 572 | 1200 | 1172 | 65 | 6.0 | 2 | 360 |



V / Hz 220 - 240 / 50 - 60



| Options | Options |
|--|---|
| Dimmable electronic ballast or convertor. Emergency kit | Ballast électronique dimmable ou converteur. Kit d'urgence. |
| NOTE Given lumen values are net delivered luminaire output lumens. Given power values are total consumed AC power of the luminaire. | NOTE Les valeurs de lumens données sont les lumens de sortie nets du luminaire. Les valeurs de puissance données sont la puissance AC totale consommée du luminaire. |