

Description

IP66. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

Comprend la boîte de terminaison, pour montage sur un tube \varnothing 48-60 mm ou sur le cadre d'espace.

Spécifications

Description du matériel

| | |
|----------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |

Description électrique





| | |
|------------------------|--|
| Driver | Driver électronique séparé thermiquement |
| Efficacité énergétique | D-E |

Informations complémentaires

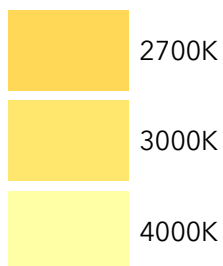
| | |
|--------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|--------------|------------------------|

Options

Types photométriques

- 
[B] Faisceau symétrique, extensif
- 
[M] Faisceau symétrique, médium
- 
[E] Faisceau symétrique, intensif
- 
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif
- 
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off






Température de couleur



Données en sortie de luminaire

4 W

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|--------------|----------------|--------------|-------------------|-----|
|  | 145-7270 | LED-1/4W/2700K | 379.1 lm | 4 W | 80 |
| | 145-7271 | LED-1/4W/3000K | 379.1 lm | 4 W | 80 |
| | 145-7272 | LED-1/4W/4000K | 410.1 lm | 4 W | 80 |
| [B] Faisceau symétrique, extensif | | | | | |
|  | 145-7276 | LED-1/4W/2700K | 415.2 lm | 4 W | 80 |
| | 145-7277 | LED-1/4W/3000K | 415.2 lm | 4 W | 80 |
| | 145-7278 | LED-1/4W/4000K | 449.1 lm | 4 W | 80 |
| [E] Faisceau symétrique, intensif | | | | | |
|  | 145-7279 | LED-1/4W/2700K | 415.5 lm | 4 W | 80 |
| | 145-7280 | LED-1/4W/3000K | 415.5 lm | 4 W | 80 |
| | 145-7281 | LED-1/4W/4000K | 449.5 lm | 4 W | 80 |
| [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif | | | | | |
|  | 145-7282 | LED-1/4W/2700K | 382.2 lm | 4 W | 80 |
| | 145-7283 | LED-1/4W/3000K | 382.2 lm | 4 W | 80 |
| | 145-7284 | LED-1/4W/4000K | 411.6 lm | 4 W | 80 |
| [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off | | | | | |
|  | 145-7273 | LED-1/4W/2700K | 398.4 lm | 4 W | 80 |
| | 145-7274 | LED-1/4W/3000K | 398.4 lm | 4 W | 80 |
| | 145-7275 | LED-1/4W/4000K | 431 lm | 4 W | 80 |
| [M] Faisceau symétrique, médium | | | | | |