

Description

IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Luminaire pilotable en DALI.

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Spécifications

Description du matériel

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

Description électrique





| | |
|-----------------------------------|--|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique séparé thermiquement |
| Protection contre les surtensions | 1/2 kV (optional SP10) |
| Efficacité énergétique | C-D |

Informations complémentaires




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

Options

Types photométries

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





Température de couleur

-  2700K
-  3000K
-  4000K

Données en sortie de luminaire

48 W

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|--------------|------------------|--------------|-------------------|-----|
|  | 134-2306 | LED-24/48W/2700K | 4242.4 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2307 | LED-24/48W/3000K | 4478.4 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2308 | LED-24/48W/4000K | 4478.4 lm | 48 W | 80 |
| [B] Faisceau symétrique, extensif | | | | | |
|  | 134-2312 | LED-24/48W/2700K | 4786.7 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2313 | LED-24/48W/3000K | 5052.9 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2314 | LED-24/48W/4000K | 5052.9 lm | 48 W | 80 |
| [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif | | | | | |
|  | 134-2315 | LED-24/48W/2700K | 4992.4 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2316 | LED-24/48W/3000K | 5270 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2317 | LED-24/48W/4000K | 5270 lm | 48 W | 80 |
| [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off | | | | | |
|  | 134-2309 | LED-24/48W/2700K | 4641.5 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2310 | LED-24/48W/3000K | 4899.6 lm | 48 W | 80 |
| | 134-2311 | LED-24/48W/4000K | 4899.6 lm | 48 W | 80 |
| [M] Faisceau symétrique, médium | | | | | |