

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 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 recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|--------------|--|
| Driver | Driver électronique séparé thermiquement |
| Power factor | >0.9 |

Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité énergétique | C-D |

Options

Types photométriques



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]

Température de couleur



2700 K



3000 K

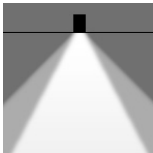
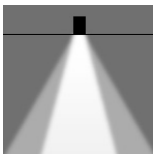
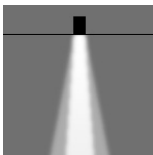
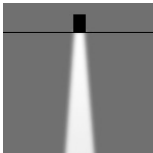


4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

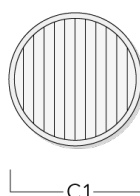
Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|--|--------------|------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| faisceau symétrique, extensif [B]  | 134-2413 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2382.4 | 27 W | 80 | 3,60 |
| | 134-2414 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 2558.9 | 27 W | 80 | 3,60 |
| | 134-2415 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 2735.4 | 27 W | 80 | 3,60 |
| faisceau symétrique, médium [M]  | 134-2416 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2875.2 | 27 W | 80 | 3,60 |
| | 134-2417 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 3088.2 | 27 W | 80 | 3,60 |
| | 134-2418 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 3301.2 | 27 W | 80 | 3,60 |
| faisceau symétrique, ultra intensif [EE]  | 134-2419 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2880.3 | 27 W | 80 | 3,60 |
| | 134-2420 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 3093.7 | 27 W | 80 | 3,60 |
| | 134-2421 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 3307 | 27 W | 80 | 3,60 |
| faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]  | 134-2422 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2947.4 | 27 W | 80 | 3,60 |
| | 134-2423 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 3165.7 | 27 W | 80 | 3,60 |
| | 134-2424 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 3384 | 27 W | 80 | 3,60 |

Accessoires Optiques

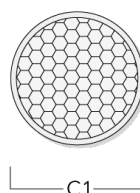
Lentille ovalisante

| Description | Code produit | Informations complémentaires | C1 |
|-------------------|--------------|--|-----|
| IO-180-DAC120-LED | 134-2000 | Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine. | 130 |



Grille nid d'abeille

| Description | Code produit | Informations complémentaires | C1 |
|---------------|--------------|---|-----|
| IW-DAC120-LED | 134-2002 | Grille nid d'abeille, noir mat Teflon®. Pour les luminaires équipés des photométries [B] [M]. | 103 |



Lentille ovalisante "lèche mur"

| Description | Code produit | C1 |
|---------------------|--------------|----|
| IO-20-WW-DAC120-LED | 134-2001 | 92 |

