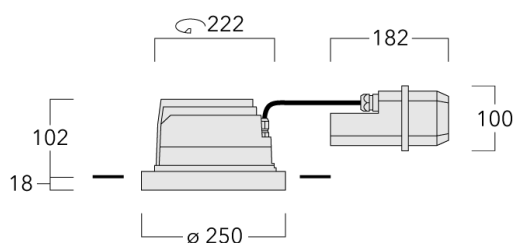




Description

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



Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

Spécifications

Description du matériel

| | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------|-----------------|----------------|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS | | | |
| Lentille | Verre de sécurité sur charnière | | | |
| Couleurs | RAL9004 | RAL9016 | RAL7016 | RAL9007 |
| | Noir de sécurité | Blanc signalisation | Gris anthracite | Aluminium gris |
| Joint | Joint silicone | | | |
| Visserie | PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware | | | |
| IP | IP66 | | | |
| IK | IK07 | | | |
| Protection contre la corrosion | 5CE | | | |

Description électrique

| | |
|-----------------------------------|--|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Standard - version DALI disponible en option |
| Protection contre les surtensions | 6/6 kV |
| Efficacité énergétique | C-D |

Informations complémentaires

| | |
|---------------|------------------------|
| Diamètre (mm) | |
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |

Options

Distribution de la lumière Température de couleur Données en sortie de luminaire



[B]

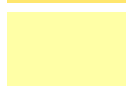


3000K

48 W



[M]



4000K



[EE]







2700K



[EES]

Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|-----------|------------------|--------------|-------------------|-----|
|  | 134-1935 | LED-24/48W/2700K | 5016.9 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1396 | LED-24/48W/3000K | 5388.5 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1397 | LED-24/48W/4000K | 5760.1 lm | 48 W | 80 |
| [B] | | | | | |
|  | 134-1937 | LED-24/48W/2700K | 5573.3 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1400 | LED-24/48W/3000K | 5986.1 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1400 | LED-24/48W/3000K | 5986.1 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1401 | LED-24/48W/4000K | 6398.9 lm | 48 W | 80 |
| [EE] | | | | | |
|  | 134-1401 | LED-24/48W/4000K | 6398.9 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1938 | LED-24/48W/2700K | 5998.4 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1402 | LED-24/48W/3000K | 6442.7 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1402 | LED-24/48W/3000K | 6442.7 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1403 | LED-24/48W/4000K | 6887 lm | 48 W | 80 |
| [EES] | | | | | |
|  | 134-1403 | LED-24/48W/4000K | 6887 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1936 | LED-24/48W/2700K | 5630.1 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1398 | LED-24/48W/3000K | 6047.2 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1398 | LED-24/48W/3000K | 6047.2 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1399 | LED-24/48W/4000K | 6464.2 lm | 48 W | 80 |
| [M] | | | | | |
| | 134-1399 | LED-24/48W/4000K | 6464.2 lm | 48 W | 80 |