



Description

IP67, Classe I. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Câble d'alimentation de 1.2m monté, scellé et résiné en usine. Inclinable à 180 °.
Alimentation (driver) intégrée avec interface DALI.
Alimentation déportée disponible sur demande.

Spécifications**Description du matériel**

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | PMMA |
| Couleurs |  RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | Visserie inox avec traitement PCS |
| IP | IP67 |
| IK | IK09 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|-------------------------|---|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique avec interface DALI |

Informations complémentaires

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

Options**Distribution de la lumière**

Linéaire rasant, asymétrique
[LA10]

Température de couleur

3000 K

4000 K

2700 K

Données en sortie de luminaire

35 W

Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|--|-----------|------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| Linéaire rasant, asymétrique [LA10] | 187-0016 | LED-64/40W / 225 mA - 3000 K | 4099.7 | 44 W | 80 | 4.00 |
|  | 187-0237 | LED-64/40W / 225 mA - 2700 K | 4099.7 | 44 W | 80 | 4.00 |
| | 187-0331 | LED-64/40W / 225 mA - 4000 K | 4099.7 | 44 W | 80 | 4.00 |