**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. Inclinaison 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 | <div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div> |
| 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

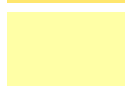


Linéaire rasant, asymétrique
[LA10]

Température de couleur



3000 K



4000 K




2700 K

Données en sortie de luminaire

19 W

Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|---|-----------|------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| Linéaire rasant, asymétrique [LA10]  | 187-0014 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 2049.8 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0329 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 2049.8 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0549 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 2049.8 | 23.5 W | 80 | 2.45 |