

Description

Appliques murales linéaires. Lentilles pour faisceaux extensif, médium, intensif, ultra intensif 'cut-off'.

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°.

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

Alimentation (driver) déportée avec interface DALI.
Alimentation déportée disponible sur demande.

Appliques murales**Spécifications****Description du matériel**

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | PMMA |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| 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 séparé avec interface DALI |

Informations complémentaires

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

Appliques murales**Options****Types photométriques**

Linéaire médium, symétrique
[LM]



Linéaire intensif, symétrique [LE]



Linéaire ultra intensif,
symétrique [LEE]



Linéaire extensif, symétrique
[LB]

Température de couleur

3000 K



4000 K

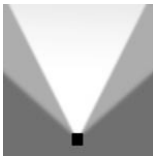





2700 K

Données en sortie de luminaire

1 W

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|---|--------------|------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| Linéaire extensif, symétrique [LB]  | 187-0023 | LED-16/10W / 225 mA - 3000 K | 957.9 | 13 W | 80 | 1.20 |
| | 187-0034 | LED-16/10W / 225 mA - 4000 K | 957.9 | 13 W | 80 | 1.20 |
| | 187-0531 | LED-16/10W / 225 mA - 2700 K | 957.9 | 13 W | 80 | 1.20 |
| Linéaire intensif, symétrique [LE]  | 187-0005 | LED-16/10W / 225 mA - 3000 K | 1050.6 | 13 W | 80 | 1.20 |
| | 187-0032 | LED-16/10W / 225 mA - 4000 K | 1050.6 | 13 W | 80 | 1.20 |
| | 187-0532 | LED-16/10W / 225 mA - 2700 K | 1050.6 | 13 W | 80 | 1.20 |
| Linéaire médium, symétrique [LM]  | 187-0001 | LED-16/10W / 225 mA - 3000 K | 1070.2 | 13 W | 80 | 1.20 |
| | 187-0031 | LED-16/10W / 225 mA - 4000 K | 1070.2 | 13 W | 80 | 1.20 |
| | 187-0459 | LED-16/10W / 225 mA - 2700 K | 1024.9 | 13 W | 80 | 1.20 |
| Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE]  | 187-0009 | LED-16/10W / 225 mA - 3000 K | 1203 | 13 W | 80 | 1.20 |
| | 187-0033 | LED-16/10W / 225 mA - 4000 K | 1203 | 13 W | 80 | 1.20 |
| | 187-0533 | LED-16/10W / 225 mA - 2700 K | 1203 | 13 W | 80 | 1.20 |