

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°.

Alimentation (driver) déportée avec interface DALI. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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 | Température de couleur | Données en sortie de luminaire |
|--|--|--------------------------------|
|  Linéaire médium, symétrique [LM] |  3000 K | 19 W |
|  Linéaire intensif, symétrique [LE] |  4000 K | |
|  Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE] |  2700 K | |
|  Linéaire extensif, symétrique [LB] | | |
|  Linéaire extensif, symétrique [LB/IW] | | |
|  Linéaire médium, symétrique [LM/IW] | | |
|  Linéaire intensif, symétrique [LE/IW] | | |

Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|---|-----------|------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| Linéaire extensif, symétrique [LB/IW]  | 187-0486 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 851.5 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0487 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 851.5 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0581 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 851.5 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | | | | | | |
| Linéaire extensif, symétrique [LB]  | 187-0024 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 1915.7 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0038 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 1915.7 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0534 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 1915.7 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | | | | | | |
| Linéaire intensif, symétrique [LE/IW]  | 187-0490 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 1113.7 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0491 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 1113.7 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0583 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 1113.7 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | | | | | | |
| Linéaire intensif, symétrique [LE]  | 187-0006 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 2101.3 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0036 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 2101.3 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0535 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 2101.3 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | | | | | | |
| Linéaire médium, symétrique [LM/IW]  | 187-0488 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 1068.8 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0489 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 1068.8 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0582 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 1068.8 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | | | | | | |
| Linéaire médium, symétrique [LM]  | 187-0002 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 2140.4 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0035 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 2140.4 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0460 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 2140.4 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | | | | | | |
| Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE]  | 187-0010 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 2405.9 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0037 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 2405.9 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0536 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 2405.9 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | | | | | | |