



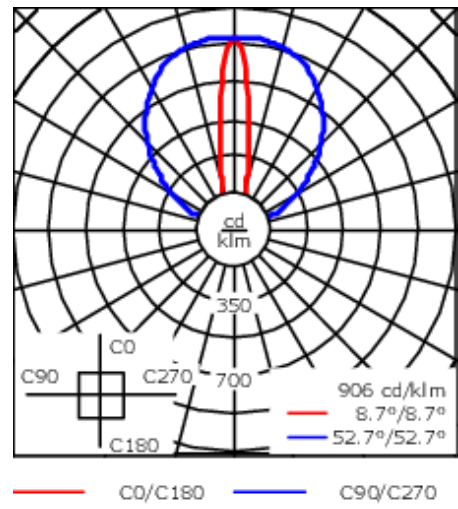
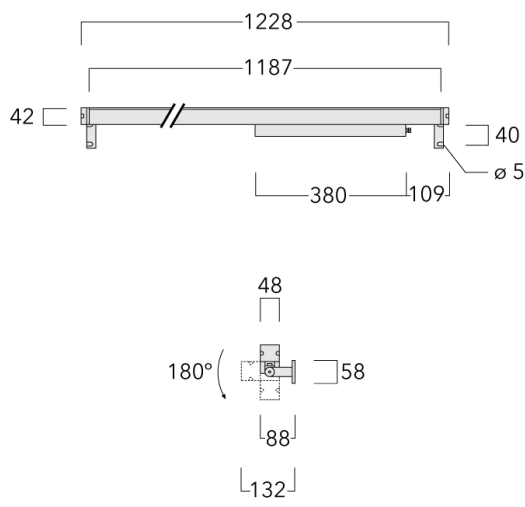
Description

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. Connecteur IP68. Inclinaison à 180 °.

Alimentation (driver) déportée avec interface DALI.

Alimentation déportée disponible sur demande.

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Poids | 4.00 kg |
| Distribution de la lumière | Linéaire intensif, symétrique [LE] |
| Source lumineuse | LED-64/40W / 225 mA - 2700 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 64 |
| Rated input power | 44 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 90 |
| Total Lumen | 5760 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 65.7 |
| Total Lumen | 4202.5 |
| Ta | 25 |



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 |
