



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. Inclinable 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.

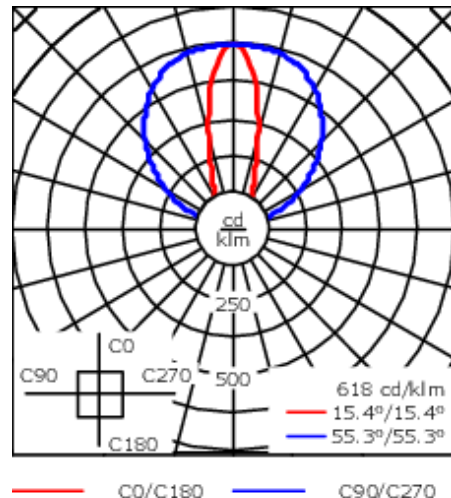
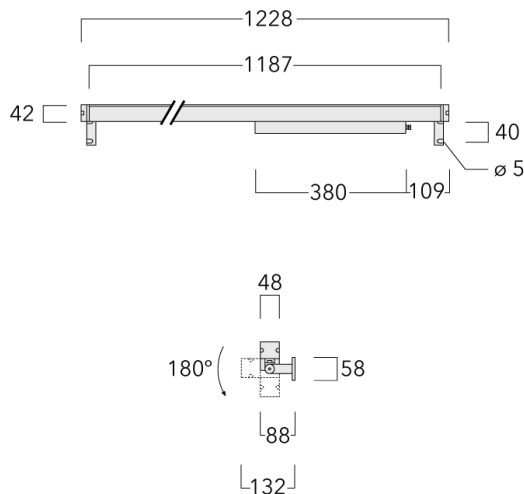
| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Poids | 4.00 kg |
| Types photométries | Linéaire médium, symétrique [LM] |
| Type de Lampes | LED-64/40W / 225 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 64 |
| Rated input power | 44 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|----------------|------|
| LED Lumen | 90 |
| Total Lumen | 5760 |
| T _j | 85 |

Rated lumens (lm)

| | |
|----------------|--------|
| LED Lumen | 66.9 |
| Total Lumen | 4280.8 |
| T _a | 25 |



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 avec interface DALI |

Informations complémentaires

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