



### Description

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

IP67, Classe I. 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.

Alimentation déportée disponible sur demande.

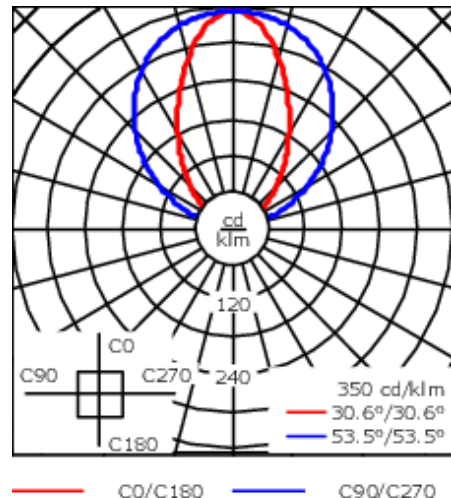
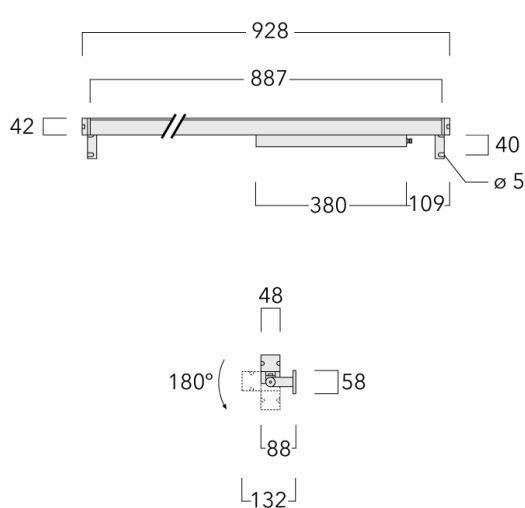
Poids	3.25 kg
Distribution de la lumière	Linéaire extensif, symétrique [LB]
Source lumineuse	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	48
Rated input power	33.5 W

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	90
Total Lumen	4320
T <sub>j</sub>	85

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	59.9
Total Lumen	2873.6
T <sub>a</sub>	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: black; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: #a9a9a9; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: #333; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </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