



Description

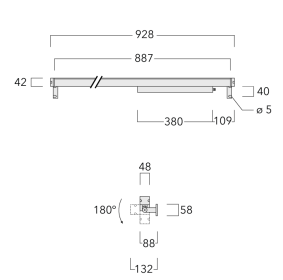
Appliques murales linéaires. Lentilles pour faisceaux extensif, médium, intensif, ultra intensif 'cut-off'.

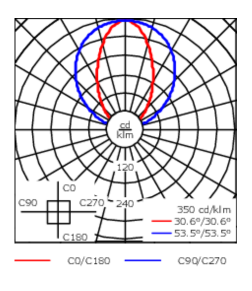
IP67, Classe I. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Câble d'alimentation de 1.2m monté, scellé et résiné en usine. Inclinable à 180 °.

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 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 59.9 |
| Total Lumen | 2873.6 |
| Та | 25 |







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille PMMA

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité
RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie inox avec traitement PCS

IP IP67
IK IK09
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique avec interface DALI

187-0025





Informations complémentaires

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