



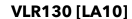
Description

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 °.

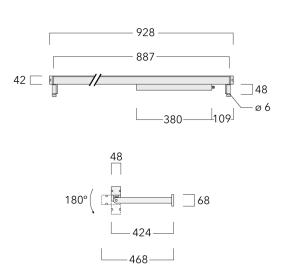
Alimentation (driver) intégrée avec interface DALI. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

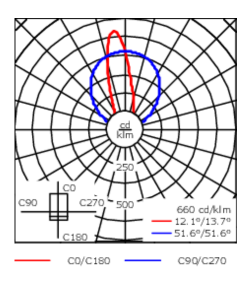
Alimentation déportée disponible sur demande.

Poids	3.25 kg
Types photométries	Linéaire rasant,
	asymétrique [LA10]
Type de Lampes	LED-48/30W / 225 mA - 4000 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	64.1
Total Lumen	3074.8
Ta	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 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

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité D

énergétique