



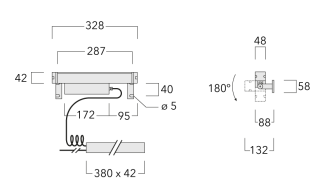
Description

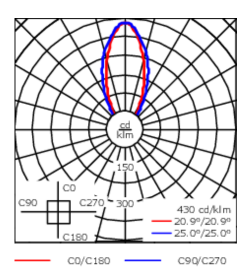
IP67, Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Câble d'alimentation de 1.2m monté, scellé et résiné en usine. Inclinable à 180 °.

Alimentation (driver) déportée avec interface DALI. Alimentation déportée disponible sur demande.

Poids	1.20 kg
Distribution de la lumière	Linéaire extensif, symétrique [LB/IW]
Source lumineuse	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	16
Rated input power	13 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	90
Total Lumen	1440
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	26.6
Total Lumen	425.8
Та	25







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille PMMA

Lettine 1 Will (

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 Driver électronique séparé avec interface DALI

WE-EF Switzerland AG

187-0576





Informations complémentaires

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