



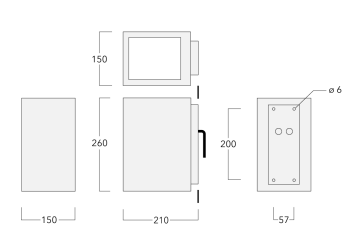
Description

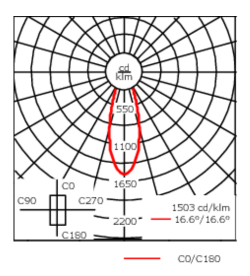
IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

LED contrôlables par système DALI ou 1/10V en option, sur demande. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	4.90 kg				
Distribution de la lumière	symmetric, medium beam [M]				
Source lumineuse	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K				
IRC	80				
Alimentation électrique	ballast électronique				
LEDs	6				
Rated input power	14.5 W				
Flux lumineux nominal (lm)					
LED Lumen	310				
Total Lumen	1860				
Tj	85				
Rated lumens (lm)					
LED Lumen	209				
Total Lumen	1253.8				
Та	25				







Spécifications

Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris
RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK09
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Standard - version DALI disponible en option

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique

WE-EF Switzerland AG



Accessoires d'installation

Adaptateur pour mur et colonne

Description	Référence	C1	D1	H1	H2	M1	Poids (kg)
CF-410/420	131-9140	83	≥ 140	220	100	6	0.60

