

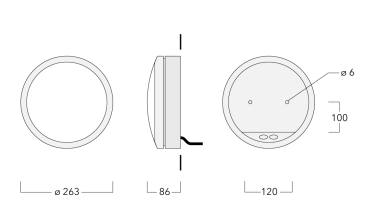


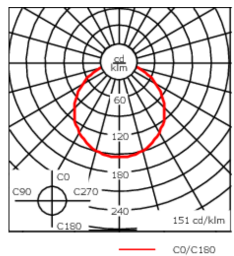
Description

IP55, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

Poids	2.00 kg
Distribution de la lumière	diffused distribution
Source lumineuse	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	20 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	1468.4
Total Lumen	1468.4
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	3200
Total Lumen	3200
Тс	25







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Polycarbonate

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris
RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP55
IK IK10
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz électrique

Driver électronique

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité D-E

énergétique

WE-EF Switzerland AG