

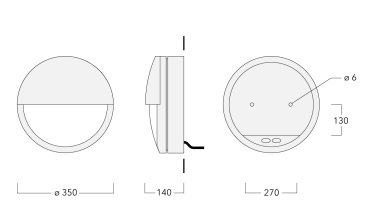


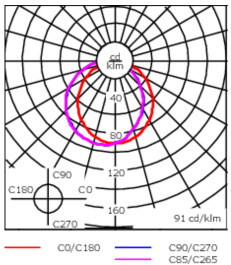
#### **Description**

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	3.70 kg
Distribution de la lumière	diffused distribution
Source lumineuse	LED-FT-28W / 800 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	31 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	1198.1
Total Lumen	1198.1
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	4760
Total Lumen	4760
Tc	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

D-E

Classe d'efficacité

énergétique

#### **WE-EF Switzerland AG**

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 15/11/2025