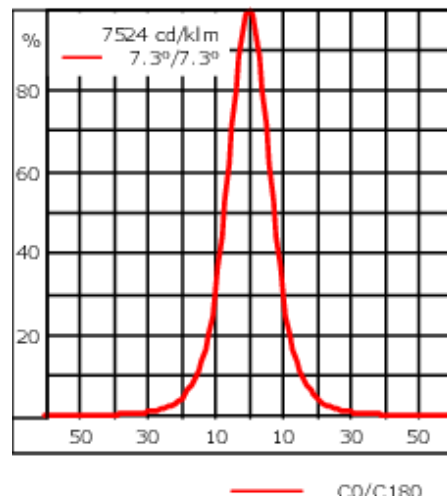
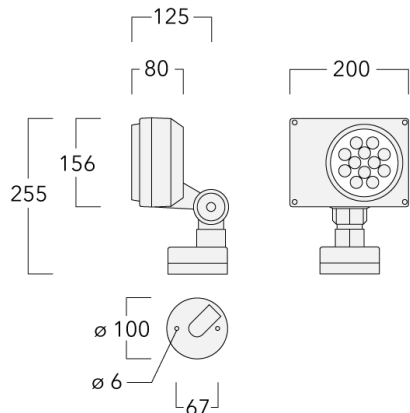




Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Lentilles LED en PMMA. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	2.70 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
Source lumineuse	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	3720
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	248.3
Total Lumen	2979.1
T _a	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="text-align: center;"> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="text-align: center;"> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="text-align: center;"> RAL9016 Blanc signalisation </div> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

Informations complémentaires

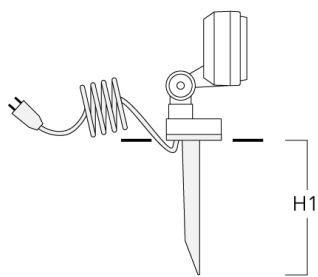
Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique C-D

Accessoires d'installation

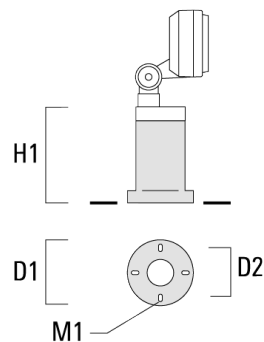
Piquet à planter EF

Description	Référence	H1	Poids (kg)
Piquet à planter EF1-2/M5 (FLD100)	145-9196	270	1.00



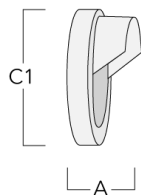
Socle de montage EM

Description	Référence	D1	D2	H1	M1	Poids (kg)
EM1-2/M5 socle de montage	145-9200	160	130	200	9	1.10

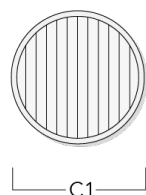


Accessoires Optiques**Visière**

Description	Référence	A	C1
Visière ES	145-9571	70	134

**Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
IO-180-FLD131-LED	145-9575	125



Lentille élargissante

Description	Référence	C1
IO-360-FLD131-LED	145-9481	125

