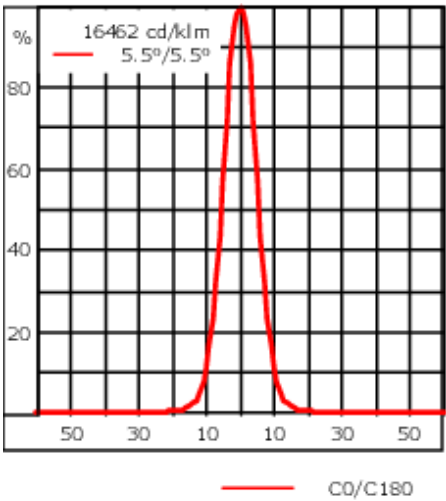
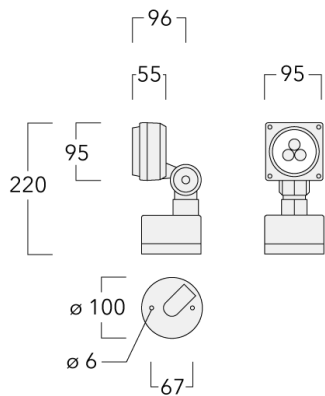




Description

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 sauf pour la photo-métrie [A20]. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	1.60 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
Source lumineuse	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	3
Rated input power	7.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	870
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	233.6
Total Lumen	700.7
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

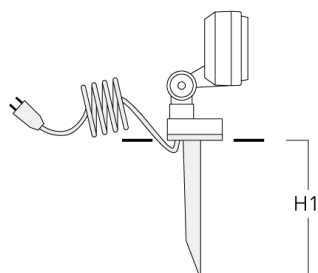
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

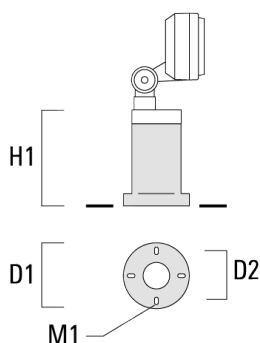
Piquet à planter EF

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



Socle de montage EM

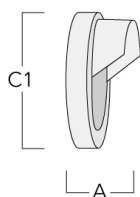
Description	Référence	D1	D2	H1	M1	Poids (kg)
EM1-2/M5 socle de montage	145-9200	160	130	200	9	1.10



Accessoires Optiques

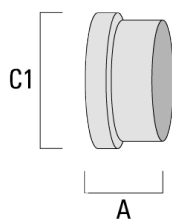
Visière

Description	Référence	A	C1
Visière ES	145-9831	53	91



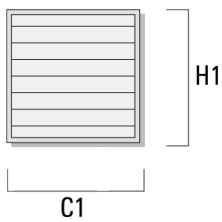
Canon anti-éblouissement

Description	Référence	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	145-9832	53	91



Lentille ovalisante

Description	Référence	C1	H1
Lentille IO-180	145-9835	69	69



Lentille e'largissante

Description	Référence	C1	H1
Lentille IO-360	145-9836	69	69

