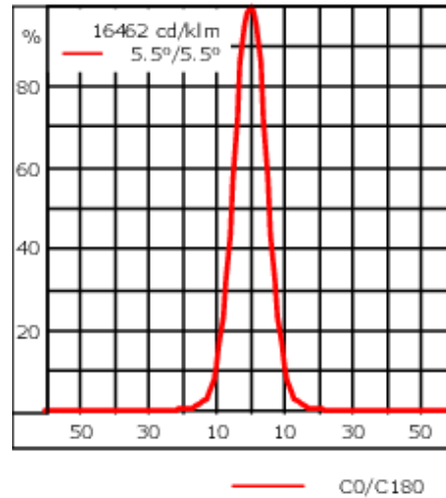
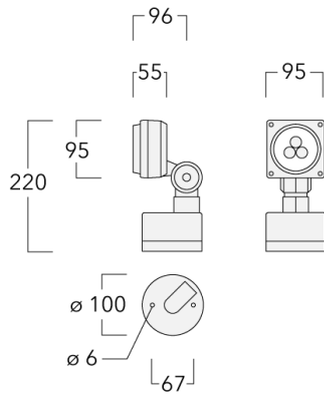




### Description

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 photométrie [A20]. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	1.60 kg
Types photométries	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
Type de Lampes	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	3
Rated input power	7.5 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	310
Total Lumen	930
Tj	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	249.7
Total Lumen	749
Ta	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

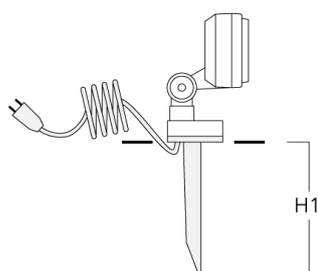
### Informations complémentaires

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

## Accessoires d'installation

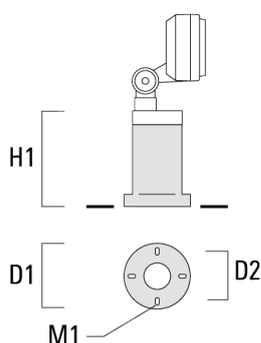
### Piquet à planter EF

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



### Socle de montage EM

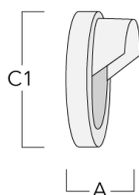
Description	Code produit	D1	D2	H1	M1	Poids (kg)
EM1-2/M5 socle de montage	145-9200	160	130	200	9	1.10



## Accessoires Optiques

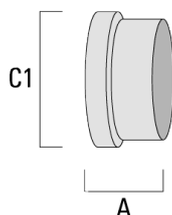
### Visière

Description	Code produit	A	C1
Visière ES	145-9831	53	91



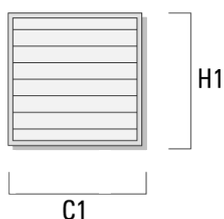
### Canon anti-éblouissement

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



**Lentille ovalisante**

Description	Code produit	C1	H1
Lentille IO-180	145-9835	69	69

**Lentille e'largissante**

Description	Code produit	C1	H1
Lentille IO-360	145-9836	69	69

