

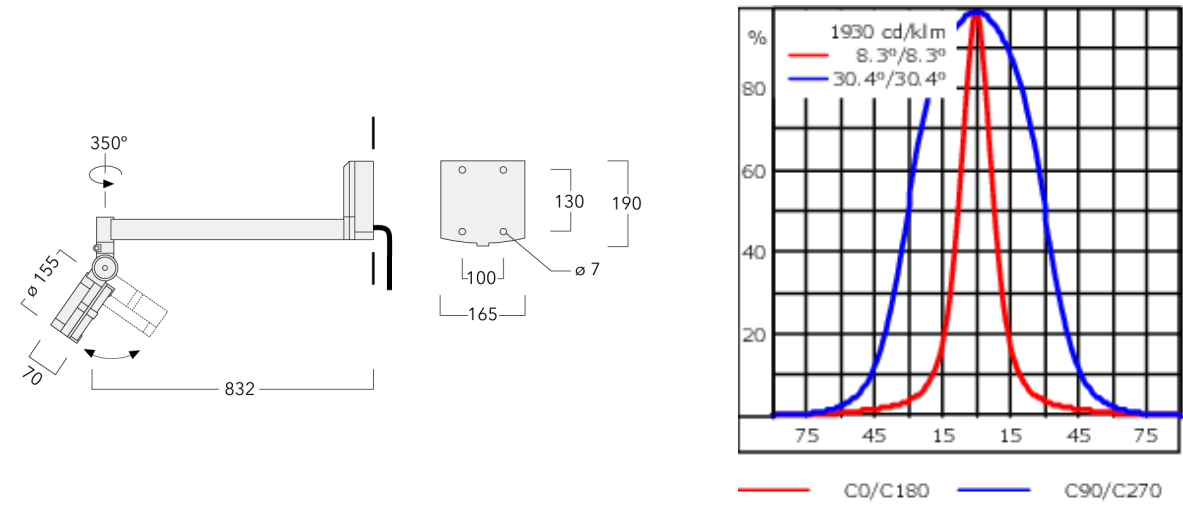


Description

IP55. 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.

Le projecteur se règle sans palier sur 350° en rotation et sur 90° en élévation.

Poids	4.50 kg
Types photométries	faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]
Type de Lampes	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
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	244.5
Total Lumen	2933.4
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	IP55
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

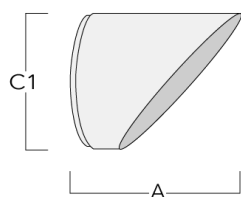
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

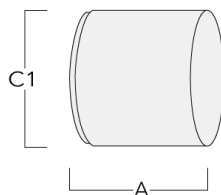
Visière

Description	Code produit	A	C1
Visière ES	146-0156	110	100



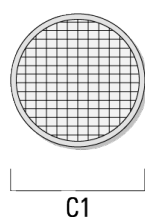
Canon anti-éblouissement

Description	Code produit	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	146-0397	95,5	126

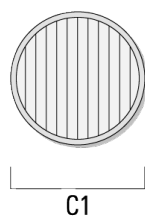


Lentille e'largissante

Description	Code produit	C1
IO-360	146-0623	110

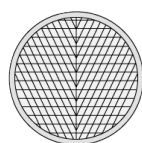
**Lentille ovalisante**

Description	Code produit	C1
IO-180-FLC131-LED	146-0418	110



Lentille rasante

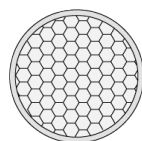
Description	Code produit	C1
IO-20-WW-FLC131-LED	146-0645	110



C1

Grille nid d'abeille

Description	Code produit	C1
IW-FLC131-LED	146-0625	110



C1