



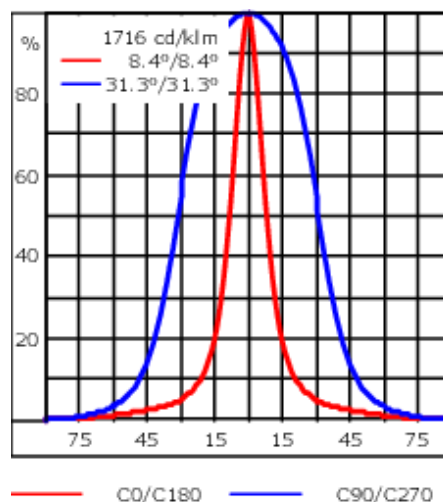
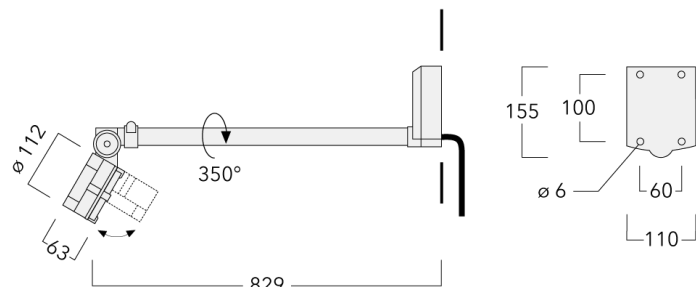
Description

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.

Poids	2.90 kg
Types photométries	faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]
Type de Lampes	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	14.5 W

Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	1740
Tj	85

Rated lumens (lm)	
LED Lumen	231
Total Lumen	1386.3
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

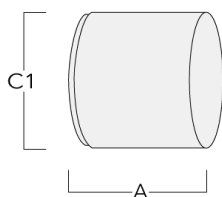
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

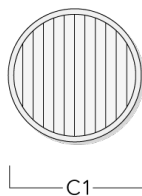
Canon anti-éblouissement

Description	Code produit	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	145-0030	60	120



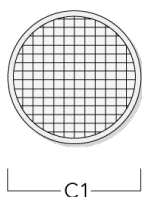
Lentille ovalisante

Description	Code produit	C1
IO-180-FLC121-LED	145-0050	81

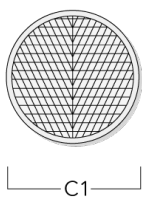


Lentille e'largissante

Description	Code produit	C1
IO-360-FLC121-LED	145-0142	81

**Lentille rasante**

Description	Code produit	C1
IO-20-WW-FLC121-LED	145-0145	81



Visière

Description	Code produit	A	C1
Visière ES	145-9192	102	119

