



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. Deux entrées de câble.

La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

La rotule permet une rotation de 340°, orientation vers l'avant de 73° et vers l'arrière de 90°.

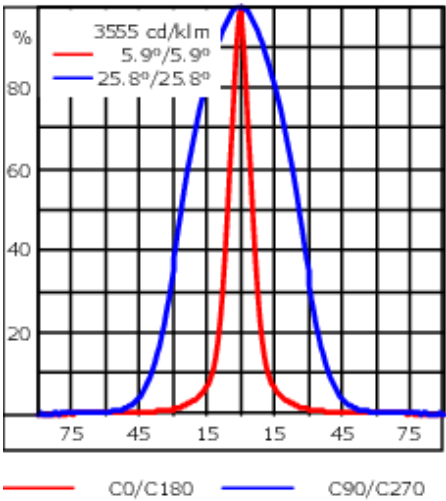
Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

Poids	2.30 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'
Source lumineuse	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	5 W

Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	490
Total Lumen	490
Tj	85

Rated lumens (lm)	
LED Lumen	370
Total Lumen	369.9
Ta	25

FLC301 - sur bras



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Safety glass lens
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
Surface exposée au vent	0.05 m²

Description électrique

Driver	Driver électronique
--------	---------------------

Informations complémentaires

DURÉE DE VIE	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	D-E

Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
Lentille ovalisante IO-180	145-7229	42.5



Lentille ovalisante "lèche mur"

Description	Référence	C1
IO-20-WW-FLC301-LED	145-7230	42.5



Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille IW	145-7231	42.5



Visière

Description	Référence	A	C1
Visière ES	145-7232	20.5	58



Canon anti-éblouissement

Description	Référence	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	145-7233	22.5	58

