



Description

IP66. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

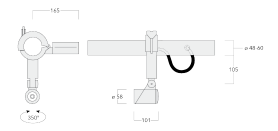
La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

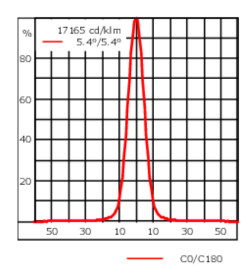
Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

Comprend la boite de terminaison, pour montage sur un tube ø 48-60 mm ou sur le cadre d'espace.

Poids	1.70 kg			
Types photométries	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]			
Type de Lampes	LED-1/4W / 350 mA - 3000 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	415.5			
Total Lumen	415.5			
Та	25			







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Driver Driver électronique séparé thermiquement

Informations complémentaires

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

énergétique



Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

Description	Code produit	C1
Lentille ovalisante IO-180	145-7229	42.5



Lentille ovalisante "lèche mur"

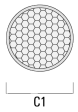
scription Code produit C1	Dault Ci





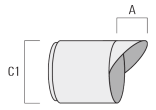
Grille nid d'abeille

Description	Code produit	1	
Grille nid d'abeille IW	145-7231	2.5	



Visière

Description	Code produit	А	C1
Visière ES	145-7232	20.5	58





Canon anti-éblouissement

Description	Code produit	Α	C1
Canon anti-éblouissement ET	145-7233	22.5	58

