

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.



Spécifications

Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

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



Options

Types photométries

0

faisceau symétrique, extensif [B]

•

faisceau symétrique, médium [M]

•

 $faisceau\ sym\'etrique, intensif\ [E]$

•

faisceau symétrique, ultra intensif [EE]

•

faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]

0

faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]

•

faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'



wallwash

Température de couleur

2700 K 3000 K 4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

WE-EF LUMIERE



Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)	
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]	145-7279+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	384.7	5 W	80	1.70	
	145-7280+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	384.7	5 W	80	1.70	
•	145-7281+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	416.1	5 W	80	1.70	
aisceau symétrique ovalisante, ultra	145-7282+145-7229	LED-1/4W / 350 mA – 2700 K	343.5	5 W	80	1.70	
ntensif, 'cut-off'	145-7283+145-7229	LED-1/4W / 350 mA – 3000 K	343.5	5 W	80	1.70	
	145-7284+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	369.9	5 W	80	1.70	
aisceau symétrique, extensif [B]	145-7270	LED-1/4W / 350 mA – 2700 K	379.1	5 W	80	1.70	
	145-7271	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	379.1	5 W	80	1.70	
	145-7272	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	410.1	5 W	80	1.70	
faisceau symétrique, intensif [E]	145-7276	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	415.2	5 W	80	1.70	
	145-7277	LED-1/4W / 350 mA – 3000 K	415.2	5 W	80	1.70	
	145-7278	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	449.1	5 W	80	1.70	
faisceau symétrique, médium [M]	145-7273	LED-1/4W / 350 mA – 2700 K	398.4	5 W	80	1.70	
	145-7274	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	398.4	5 W	80	1.70	
	145-7275	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	431	5 W	80	1.70	
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] +	145-7279	LED-1/4W / 350 mA – 2700 K	415.5	5 W	80	1.70	
	145-7280	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	415.5	5 W	80	1.70	
	145-7281	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	449.5	5 W	80	1.70	
aisceau symétrique, ultra intensif,	145-7282	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	382.2	5 W	80	1.70	
cut-off' [EES]	145-7283	LED-1/4W / 350 mA – 3000 K	382.2	5 W	80	1.70	
•	145-7284	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	411.6	5 W	80	1.70	

FLC301 montage sur tube



RAIL66

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
wallwash	145-7273+145-7230	LED-1/4W / 350 mA – 2700 K	331.7	5 W	80	1.70
	145-7274+145-7230	LED-1/4W / 350 mA – 3000 K	331.7	5 W	80	1.70
	145-7275+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	358.8	5 W	80	1.70





Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

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



Lentille ovalisante "lèche mur"

Description	Code produit	C1
IO-20-WW-FLC301-LED	145-7230	42.5



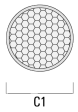
FLC301 montage sur tube



RAIL66

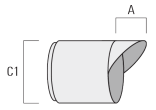
Grille nid d'abeille

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



Visière

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



FLC301 montage sur tube



RAIL66

Canon anti-éblouissement

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

