

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.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Safety glass lens
Couleurs	<div> <div></div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </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 m ²












Description électrique

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

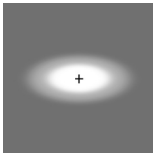
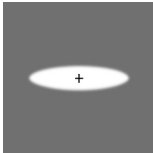
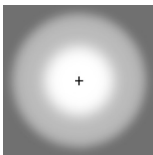


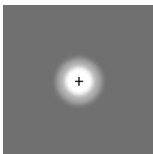
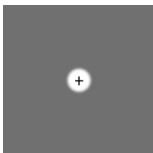
Informations complémentaires

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


Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 faisceau symétrique, extensif [B]	 2700 K	0 W
 faisceau symétrique, médium [M]	 3000 K	
 faisceau symétrique, intensif [E]	 4000 K	
 faisceau symétrique, ultra intensif [EE]		
 faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]		
 faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]		
 faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'		
 wallwash		

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	145-7210+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	384.7	5 W	80	2.30
	145-7211+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	384.7	5 W	80	2.30
	145-7212+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	416.1	5 W	80	2.30
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	145-7213+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	343.5	5 W	80	2.30
	145-7214+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	343.5	5 W	80	2.30
	145-7215+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	369.9	5 W	80	2.30
faisceau symétrique, extensif [B] 	145-7204	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	379.1	5 W	80	2.30
	145-7205	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	379.1	5 W	80	2.30
	145-7206	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	410.1	5 W	80	2.30
faisceau symétrique, intensif [E] 	145-7246	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	415.2	5 W	80	2.30
	145-7247	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	415.2	5 W	80	2.30
	145-7248	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	449.1	5 W	80	2.30
faisceau symétrique, médium [M] 	145-7207	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	398.4	5 W	80	2.30
	145-7208	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	398.4	5 W	80	2.30
	145-7209	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	431	5 W	80	2.30
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	145-7210	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	415.5	5 W	80	2.30
	145-7211	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	415.5	5 W	80	2.30
	145-7212	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	449.5	5 W	80	2.30
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	145-7213	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	382.2	5 W	80	2.30
	145-7214	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	382.2	5 W	80	2.30
	145-7215	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	411.6	5 W	80	2.30

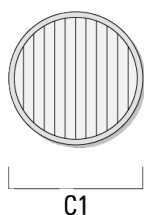
Projecteurs

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
wallwash 	145-7207+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	331.7	5 W	80	2.30
	145-7208+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	331.7	5 W	80	2.30
	145-7209+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	358.8	5 W	80	2.30

Accessoires Optiques

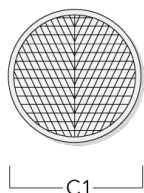
Lentille ovalisante

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



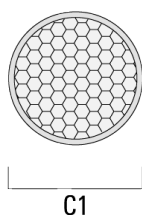
Lentille ovalisante "lèche mur"

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



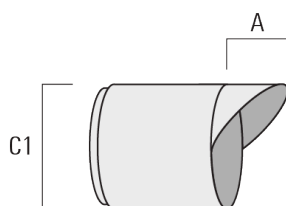
Grille nid d'abeille

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

