

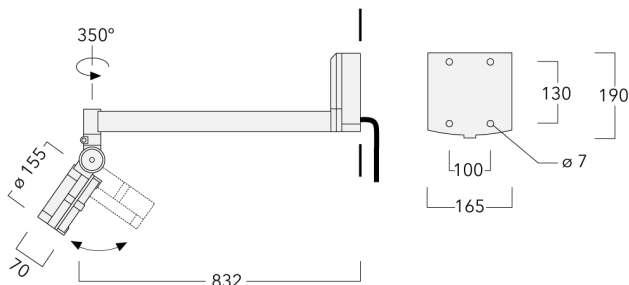
Projecteurs



Description

IP55. Classe I. Classe II sur demande. 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.

Le projecteur se règle sans palier sur 350° en rotation et sur 90° en élévation.



Projecteurs**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Vissérie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP55
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

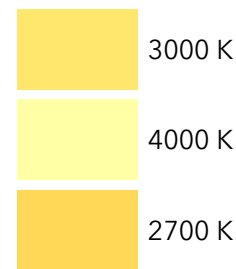
Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement

Informations complémentaires

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

Projecteurs**Options****Distribution de la lumière**

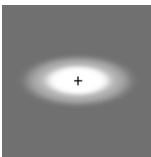
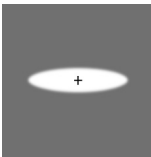
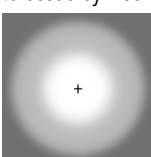
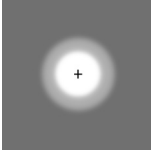
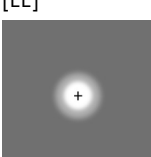
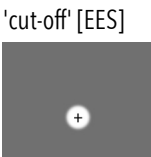
	faisceau symétrique, médium [M]
	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
	faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'
	faisceau symétrique, extensif [B]
	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
	faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]
	wallwash

Température de couleur**Données en sortie de luminaire**

3 W

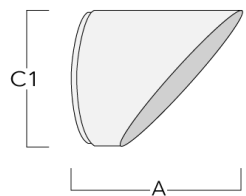
Projecteurs

Configurations

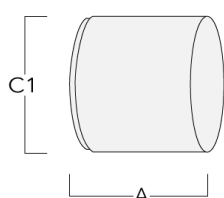
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]	146-0515+146-0418 146-0516+146-0418 146-0974+146-0418	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2744.2 2933.4 2554.9	27 W 27 W 27 W	80 80 80	4.50 4.50 4.50
						
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'	146-0408+146-0418 146-0409+146-0418 146-0975+146-0418	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2865.9 3063.5 2668.2	27 W 27 W 27 W	80 80 80	4.50 4.50 4.50
						
faisceau symétrique, extensif [B]	146-0512 146-0513 146-0972	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2709.2 2896 2522.3	27 W 27 W 27 W	80 80 80	4.50 4.50 4.50
						
faisceau symétrique, médium [M]	146-0405 146-0406 146-0973	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2998.6 3205.4 2791.8	27 W 27 W 27 W	80 80 80	4.50 4.50 4.50
						
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	146-0515 146-0516 146-0974	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2883.7 3082.5 2684.8	27 W 27 W 27 W	80 80 80	4.50 4.50 4.50
						
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	146-0408 146-0409 146-0975	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	3077.9 3290.2 2865.6	27 W 27 W 27 W	80 80 80	4.50 4.50 4.50
						
wallwash	146-0405+146-0645 146-0406+146-0645 146-0973+146-0645	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2405.6 2571.5 2239.7	27 W 27 W 27 W	80 80 80	4.50 4.50 4.50
						

Projecteurs**Accessoires Optiques****Visière**

Description	Référence	A	C1
Visière ES	146-0156	110	100

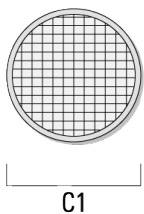
**Canon anti-éblouissement**

Description	Référence	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	146-0397	95,5	126

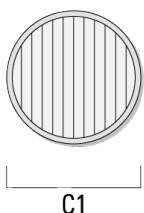


Projecteurs**Lentille e'largissante**

Description	Référence	C1
IO-360	146-0623	110

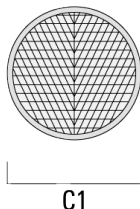
**Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
IO-180-FLC131-LED	146-0418	110



Projecteurs**Lentille rasante**

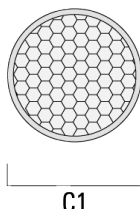
Description	Référence	C1
IO-20-WW-FLC131-LED	146-0645	110



C1

Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1
IW-FLC131-LED - [EE][EES]	146-0625	110



C1