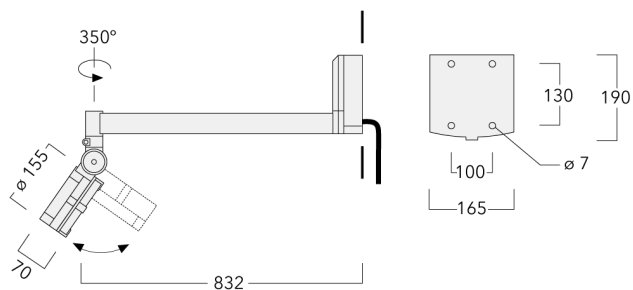




Description

IP55. 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. 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.



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP55
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique







Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Protection contre les surtensions	1/2 kV
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires





Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Types photométries Température de couleur Données en sortie de luminaire

 [M]	 3000K	24 W
 [EES]	 4000K	
 [B]		
 [EE]		

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	146-0512	LED-12/24W/3000K	2709.2 lm	24 W	80
	146-0513	LED-12/24W/4000K	2896 lm	24 W	80
[B]					
	146-0515	LED-12/24W/3000K	2883.7 lm	24 W	80
	146-0515	LED-12/24W/3000K	2883.7 lm	24 W	80
	146-0516	LED-12/24W/4000K	3082.5 lm	24 W	80
	146-0516	LED-12/24W/4000K	3082.5 lm	24 W	80
[EE]					
	146-0408	LED-12/24W/3000K	3077.9 lm	24 W	80
	146-0408	LED-12/24W/3000K	3077.9 lm	24 W	80
	146-0409	LED-12/24W/4000K	3290.2 lm	24 W	80
	146-0409	LED-12/24W/4000K	3290.2 lm	24 W	80
[EES]					
	146-0405	LED-12/24W/3000K	2998.6 lm	24 W	80
	146-0405	LED-12/24W/3000K	2998.6 lm	24 W	80
	146-0406	LED-12/24W/4000K	3205.4 lm	24 W	80
	146-0406	LED-12/24W/4000K	3205.4 lm	24 W	80
[M]					