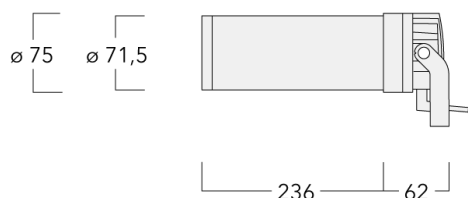




Description

Projecteur LED à découpe (couteaux). Projection de forme ronde précise.

IP66. Classe III. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électronique séparé thermiquement.



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.11 ft²

Description électrique



Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires


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

Options

Types photométries

-  projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture min
-  projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max



Température de couleur

-  2700 K
-  3000 K
-  4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

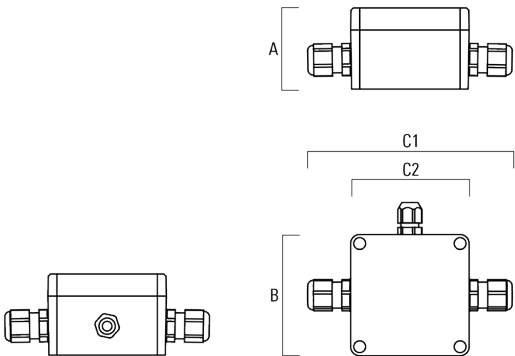
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max 	139-2752_max	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	373.3	7.5 W	80	0.85
	139-2753_max	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	373.3	7.5 W	80	0.85
	139-2754_max	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	401.1	7.5 W	80	0.85
projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture min 	139-2752_min	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	394.6	7.5 W	80	0.85
	139-2753_min	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	394.6	7.5 W	80	0.85
	139-2754_min	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	424	7.5 W	80	0.85

Accessoires d'installation

Junction box JB20

Description	Code produit	A	B	C1	C2
JB200 R82 Junction box	139-2590	55	82	140	80



Accessoires Électriques

Gear box

Description	Code produit	A	B	C1	C2
GB200 R200x120 gear box (medium) DALI	139-2622	75	120	229	200

