



### Description

Projecteur changement de couleurs LED à GOBO.  
Projection d'image (GOBO en verre) ou de forme (GOBO métal).

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, protection surtension 6/6kV intégrée.

Motif GOBO (verre ou métal) à commander séparément.

Diamètre extérieur Gobo : 37.5mm

Zone imprimable : 28mm



### Spécifications

#### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
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	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.11 ft <sup>2</sup>






#### 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

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 symmetric Gobo-Projector [GP] - min aperture angle	 2700 K	0 W
 symmetric Gobo-Projector [GP] - max aperture angle	 3000 K	
	 4000 K	

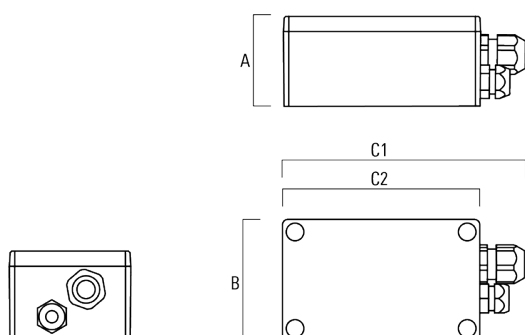
Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
symmetric Gobo-Projector [GP] - max aperture angle 	139-2749_max	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	167	7.5 W	80	0.85
	139-2750_max	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	167	7.5 W	80	0.85
	139-2751_max	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	179.5	7.5 W	80	0.85
symmetric Gobo-Projector [GP] - min aperture angle 	139-2749_min	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	286.9	7.5 W	80	0.85
	139-2750_min	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	286.9	7.5 W	80	0.85
	139-2751_min	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	308.3	7.5 W	80	0.85

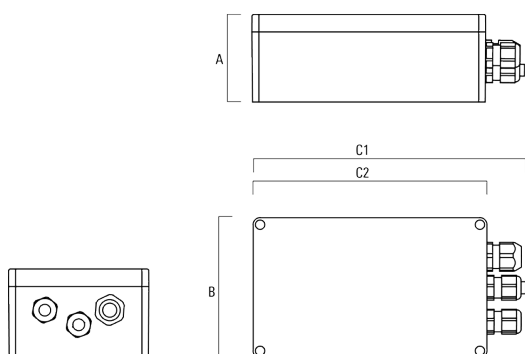
### Accessoires Électriques

#### Gear box

Description	Référence	A	B	C1	C2	Poids (kg)
GB200 R130x80 gear box (small) DALI	139-2555	50	80	159	130	0.30

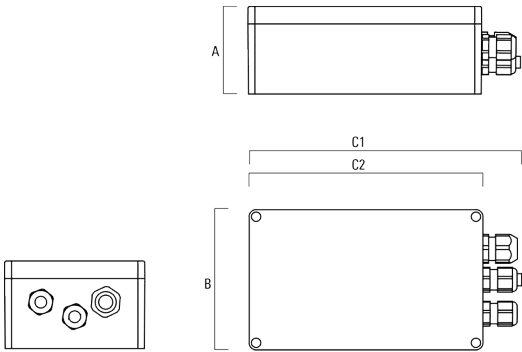


GB200 R200x120 gear box (medium) DALI	139-2622	75	120	229	200	
--	----------	----	-----	-----	-----	--



Projecteurs

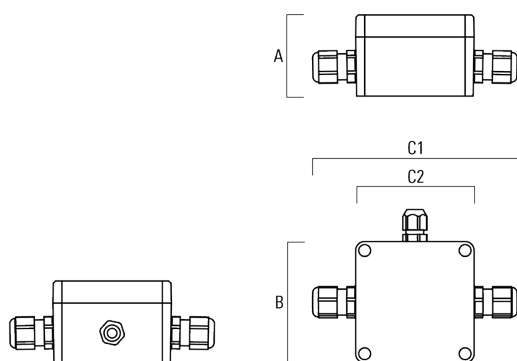
Description	Référence	A	B	C1	C2	Poids (kg)
GB200 R230x140 gear box (large) SP10 DALI	139-2621	95	140	259	230	



### Accessoires d'installation

#### Boîte de dérivation

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



Accessoires Optiques

Gobo cartridge

Description	Référence
Cartouche gobo pour FLC201 [GP]	139-2859