

**Projecteurs****Description**

Projecteur LED à SPOT. 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 électrique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.



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

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Vissserie	PCS Inox avec revêtement polymère
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

## Projecteurs

### Options

#### Distribution de la lumière



symmetric Zoom-Projector [ZP] -  
min aperture angle



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

#### Température de couleur



2700 K

3000 K

4000 K

#### Données en sortie de luminaire

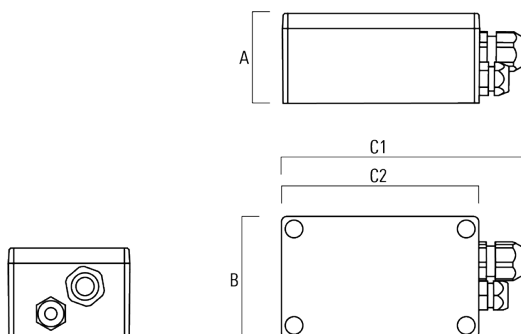
0 W

**Projecteurs****Configurations**

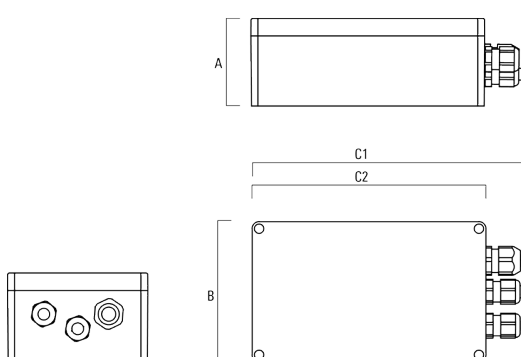
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max 	139-2746_max	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	373.3	7.5 W	80	0.85
	139-2747_max	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	373.3	7.5 W	80	0.85
	139-2748_max	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	401.1	7.5 W	80	0.85
symmetric Zoom-Projector [ZP] - min aperture angle 	139-2746_min	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	394.6	7.5 W	80	0.85
	139-2747_min	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	394.6	7.5 W	80	0.85
	139-2748_min	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	424	7.5 W	80	0.85

**Projecteurs****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

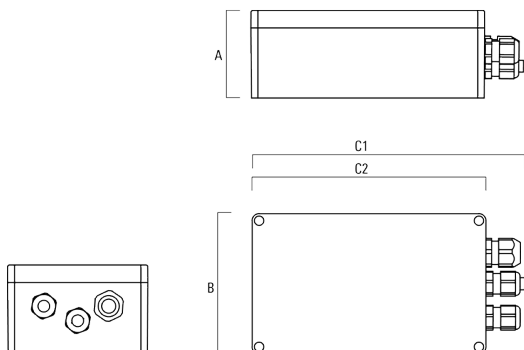


GB200 R200x120 gear box (medium) DALI	139-2622	75	120	229	200
--	----------	----	-----	-----	-----



**Projecteurs**

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



**Projecteurs****Accessoires d'installation****Boîte de dérivation**

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

