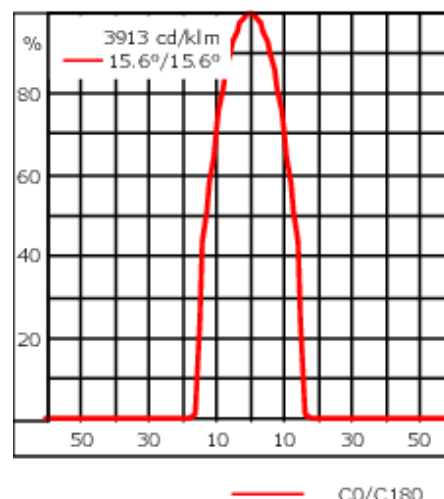
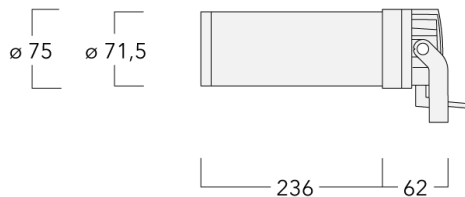


**Description**

Projecteur LED à découpe (couteaux). Projection de forme quadrilatère 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.

Poids	0.85 kg
Distribution de la lumière	projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture min
Source lumineuse	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	7.5 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	424
Total Lumen	424
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	720
Total Lumen	720
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.11 ft ²

Description électrique

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

Informations complémentaires

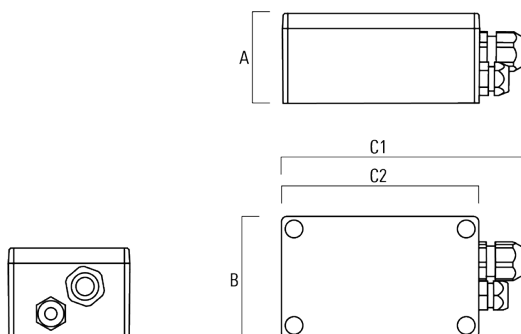
Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique D-E

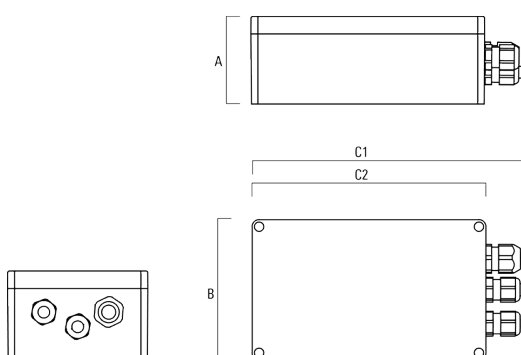
Accessoires Électriques

Gear box

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

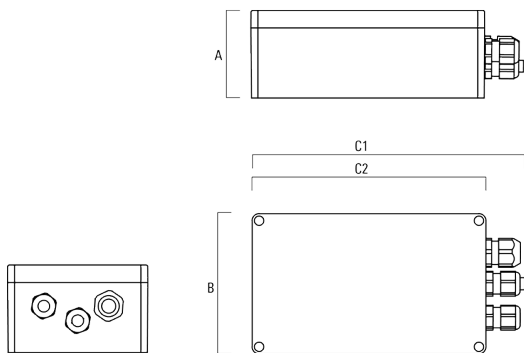


GB200 R200x120 gear box (medium) DALI	139-2622	75	120	229	200
--	----------	----	-----	-----	-----



FLC201 LED [FP]

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

