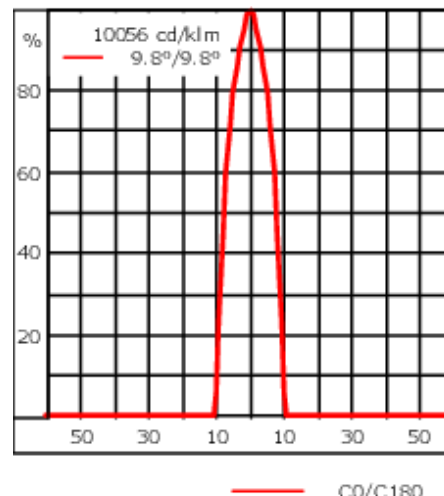
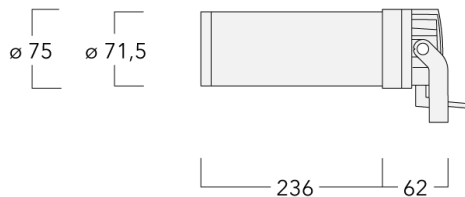


**Description**

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.

Poids	0.85 kg
Types photométries	projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max
Type de Lampes	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	7.5 W
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	373.3
Total Lumen	373.3
Ta	25
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	670
Total Lumen	670
Tc	25



## 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 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**

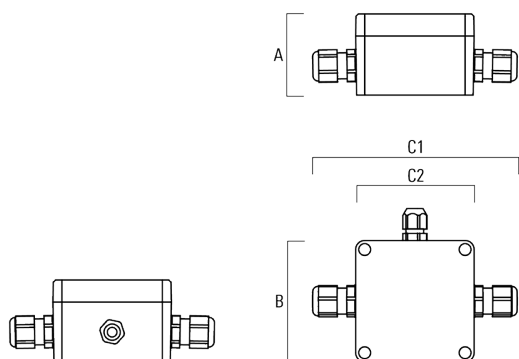
Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique D-E

## 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

