**Description**

IP66. Classe III. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité.

Alimentation déporté, livré précablé. Alimentation à commander séparément. Connecteur étanche M8 x 1.5 et câble de 10m. Optique créée via CAO pour un contrôle visuel optimal. PCB installé en usine.

Un accessoire optique interne maximum, à préciser lors de la demande de devis.

Luminaire contrôlé via le protocole DALI en standard.

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

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Vissserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.065 ft <sup>2</sup>

---

**Description électrique**

---

Driver	Standard, DALI on request
Power factor	> 0.9

---

**Informations complémentaires**

---

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

---

## Projecteurs

## Options

## Types photométriques

	faisceau symétrique, extensif [B]
	faisceau symétrique, médium [M]
	faisceau symétrique, intensif [E]
	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]

## Température de couleur

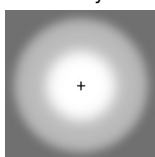
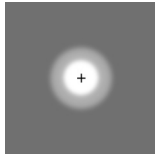
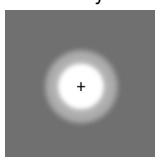
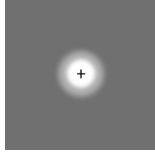
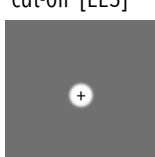
	2700 K
	3000 K
	4000 K

## Données en sortie de luminaire

0 W

## Projecteurs

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B]	139-2435	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	518.4	7.5 W	80	0.50
	139-2436	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	518.4	7.5 W	80	0.50
	139-2437	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	557.1	7.5 W	80	0.50
faisceau symétrique, intensif [E]	139-2441	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	567.7	7.5 W	80	0.50
	139-2442	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	567.7	7.5 W	80	0.50
	139-2443	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	610.1	7.5 W	80	0.50
faisceau symétrique, médium [M]	139-2438	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	544.8	7.5 W	80	0.50
	139-2439	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	544.8	7.5 W	80	0.50
	139-2440	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	585.5	7.5 W	80	0.50
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	139-2444	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	568.2	7.5 W	80	0.50
	139-2445	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	568.2	7.5 W	80	0.50
	139-2446	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	610.6	7.5 W	80	0.50
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	139-2447	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	516.6	7.5 W	80	0.50
	139-2448	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	516.6	7.5 W	80	0.50
	139-2449	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	558.6	7.5 W	80	0.50

**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

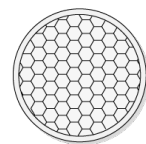
Description	Code produit	C1
IO-180-FLC201-LED	139-2453	41.8



— C1 —

**Grille nid d'abeille**

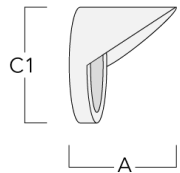
Description	Code produit	C1
IW-FLC201-LED	139-2454	48



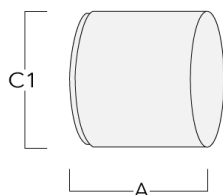
— C1 —

**Projecteurs****Visière**

Description	Code produit	A	C1
ES-FLC201-LED	139-2455	59.5	75

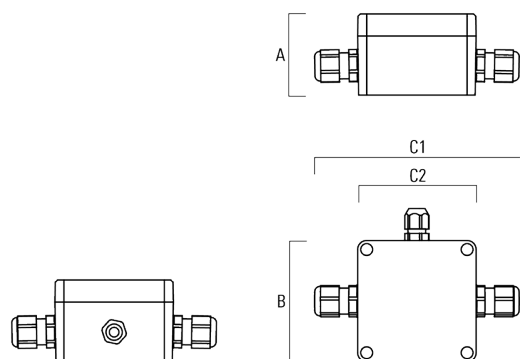
**Canon anti-éblouissement**

Description	Code produit	A	C1
ET-FLC201-LED	139-2456	60	75

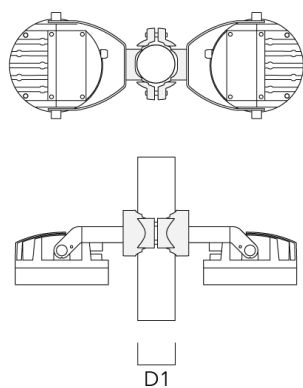


**Accessoires d'installation****Junction box JB20**

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

**Collier pour mâts PC**

Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40



**Accessoires Électriques****Gear box**

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

