

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 crée 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.

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®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.065 ft ²

Description électrique

Driver	Standard, DALI on request
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière



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

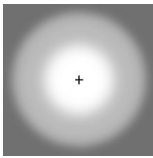
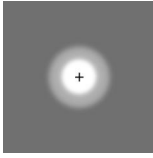
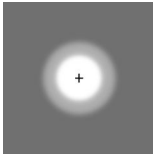
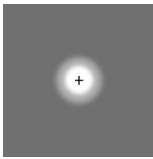
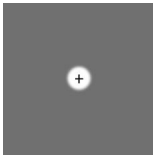


4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

Configurations

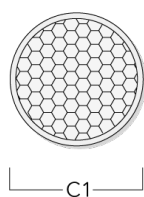
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	139-2435	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	518.4	7.5 W	80	0.50
	139-2436	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	518.4	7.5 W	80	0.50
	139-2437	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	557.1	7.5 W	80	0.50
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	Référence	C1
IO-180-FLC201-LED	139-2453	41.8

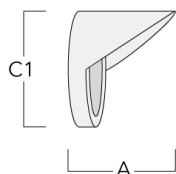
**Grille nid d'abeille**

Description	Référence	C1
IW-FLC201-LED - [EE][EES]	139-2454	48



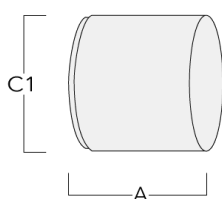
Visière

Description	Référence	A	C1
ES-FLC201-LED	139-2455	59.5	75



Canon anti-éblouissement

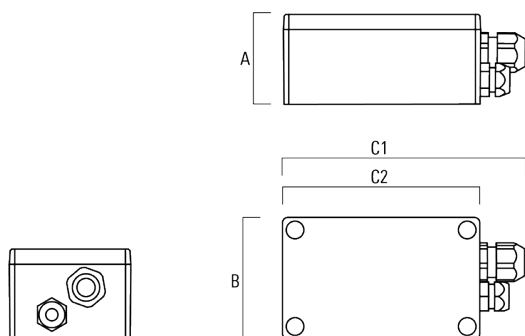
Description	Référence	A	C1
ET-FLC201-LED	139-2456	60	75



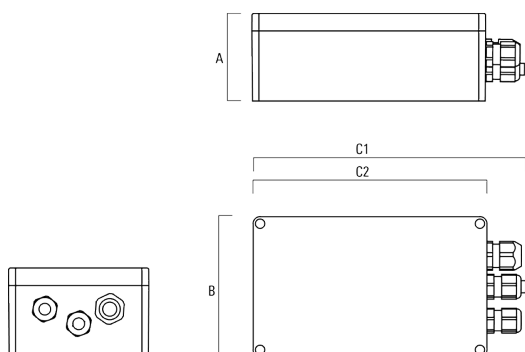
Accessoires Électriques

Gear box

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

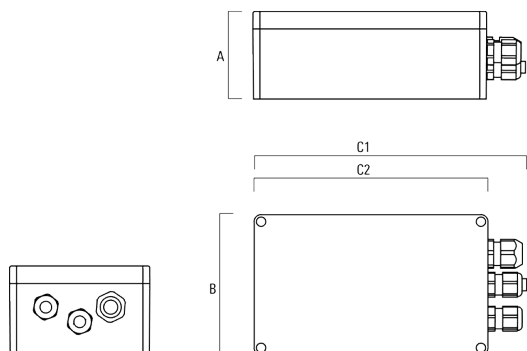


GB200 R200x120 gear box (medium) DALI	139-2622	75	120	229	200	
--	----------	----	-----	-----	-----	--



Projecteurs

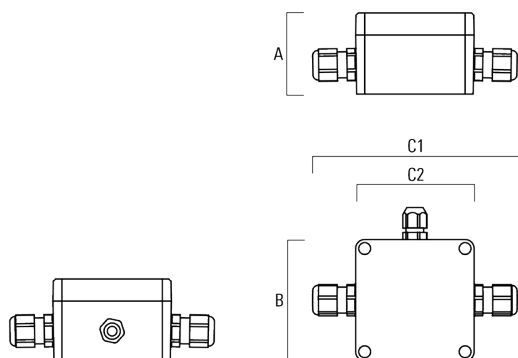
Description	Référence	A	B	C1	C2	Poids (kg)
GB200 R230x140 gear box (large) SP10 DALI	139-2621	95	140	259	230	



Accessoires d'installation

Boîte de dérivation

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



Collier pour mâts PC

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

