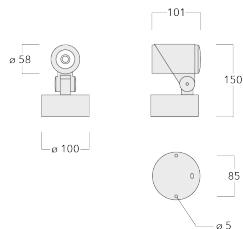


**Projecteurs****Description**

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

La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

**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®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.01 m <sup>2</sup>

**Description électrique**

Driver	Standard
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**

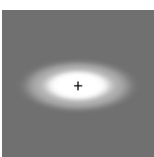
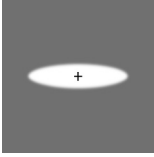
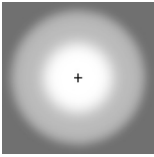
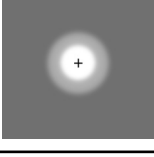
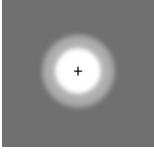
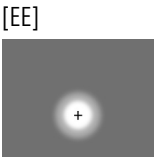
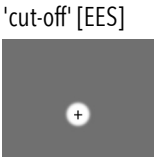
-  faisceau symétrique, extensif [B]
-  faisceau symétrique, médium [M]
-  faisceau symétrique, intensif [E]
-  faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
-  faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
-  faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]
-  faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif,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

**Température de couleur****Données en sortie de luminaire**

0 W

## Projecteurs

## Configurations

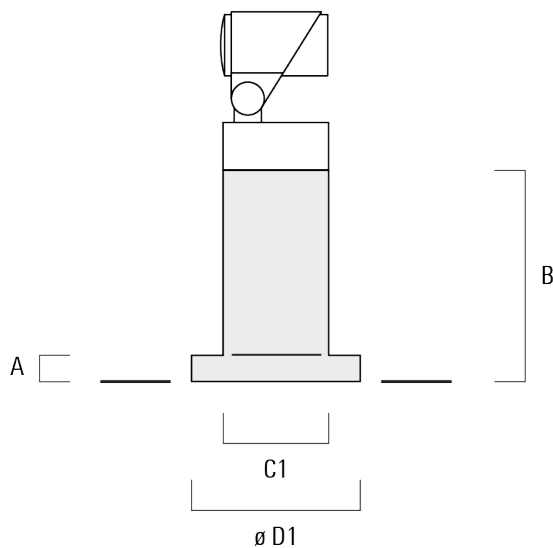
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	145-7198+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	384.7	5 W	80	0.80
	145-7199+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	384.7	5 W	80	0.80
	145-7200+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	416.1	5 W	80	0.80
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	145-7201+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	343.5	5 W	80	0.80
	145-7202+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	343.5	5 W	80	0.80
	145-7203+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	369.9	5 W	80	0.80
faisceau symétrique, extensif [B] 	145-7192	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	379.1	5 W	80	0.80
	145-7193	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	379.1	5 W	80	0.80
	145-7194	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	410.1	5 W	80	0.80
faisceau symétrique, intensif [E] 	145-7243	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	415.2	5 W	80	0.80
	145-7244	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	415.2	5 W	80	0.80
	145-7245	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	449.1	5 W	80	0.80
faisceau symétrique, médium [M] 	145-7195	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	398.4	5 W	80	0.80
	145-7196	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	398.4	5 W	80	0.80
	145-7197	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	431	5 W	80	0.80
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	145-7198	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	415.5	5 W	80	0.80
	145-7199	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	415.5	5 W	80	0.80
	145-7200	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	449.5	5 W	80	0.80
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	145-7201	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	382.2	5 W	80	0.80
	145-7202	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	382.2	5 W	80	0.80
	145-7203	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	411.6	5 W	80	0.80

**Projecteurs**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
wallwash	145-7195+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	331.7	5 W	80	0.80
	145-7196+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	331.7	5 W	80	0.80
	145-7197+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	358.8	5 W	80	0.80

**Projecteurs****Accessoires d'installation****Socle de montage EM**

Description	Référence	A	B	C1	D1	Poids (kg)
Socle de montage EM1 pour FLC301	145-9200	26	200	100	160	1.10



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

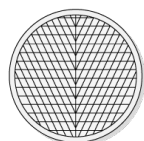
Description	Référence	C1
Lentille ovalisante IO-180	145-7229	42.5



C1

**Lentille ovalisante "lèche mur"**

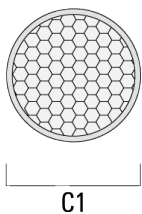
Description	Référence	C1
IO-20-WW-FLC301-LED	145-7230	42.5



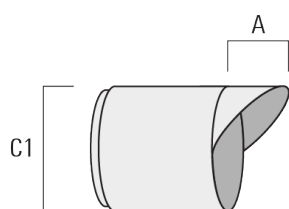
C1

**Projecteurs****Grille nid d'abeille**

Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille IW	145-7231	42.5

**Visière**

Description	Référence	A	C1
Visière ES	145-7232	20.5	58



**Projecteurs****Canon anti-éblouissement**

Description	Référence	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	145-7233	22.5	58

