

### Description

IP55. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Lentilles LED en PMMA. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.





Le projecteur se règle sans palier sur 350° en rotation et sur 90° en élévation.

## Projecteurs

### Spécifications

#### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
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	IP55
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

---

#### Description électrique

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement

---

#### Informations complémentaires

---

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

---

## Projecteurs

### Options

#### Distribution de la lumière



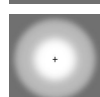
faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]



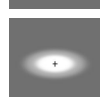
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]

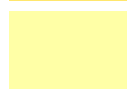


wallwash

#### Température de couleur



3000 K



4000 K

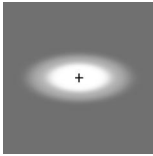
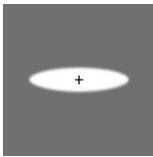
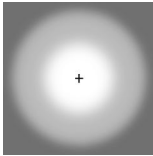
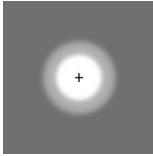
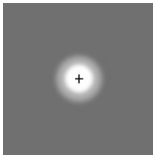
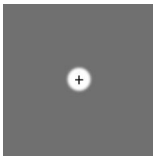



2700 K

#### Données en sortie de luminaire

3 W

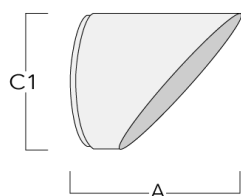
### Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	146-0515+146-0418	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2744.2	27 W	80	4.50
	146-0516+146-0418	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2933.4	27 W	80	4.50
	146-0974+146-0418	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2554.9	27 W	80	4.50
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	146-0408+146-0418	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2865.9	27 W	80	4.50
	146-0409+146-0418	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3063.5	27 W	80	4.50
	146-0975+146-0418	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2668.2	27 W	80	4.50
faisceau symétrique, extensif [B] 	146-0512	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2709.2	27 W	80	4.50
	146-0513	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2896	27 W	80	4.50
	146-0972	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2522.3	27 W	80	4.50
faisceau symétrique, médium [M] 	146-0405	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2998.6	27 W	80	4.50
	146-0406	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3205.4	27 W	80	4.50
	146-0973	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2791.8	27 W	80	4.50
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	146-0515	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2883.7	27 W	80	4.50
	146-0516	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3082.5	27 W	80	4.50
	146-0974	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2684.8	27 W	80	4.50
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	146-0408	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3077.9	27 W	80	4.50
	146-0409	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3290.2	27 W	80	4.50
	146-0975	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2865.6	27 W	80	4.50
wallwash 	146-0405+146-0645	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2405.6	27 W	80	4.50
	146-0406+146-0645	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2571.5	27 W	80	4.50
	146-0973+146-0645	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2239.7	27 W	80	4.50

### Accessoires Optiques

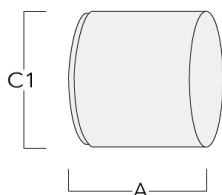
#### Visière

Description	Référence	A	C1
Visière ES	146-0156	110	100



#### Canon anti-éblouissement

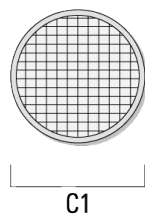
Description	Référence	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	146-0397	95,5	126



## Projecteurs

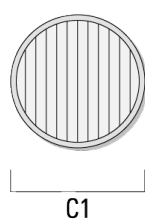
### Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360	146-0623	110



### Lentille ovalisante

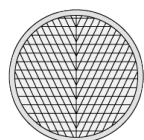
Description	Référence	C1
IO-180-FLC131-LED	146-0418	110



## Projecteurs

### Lentille rasante

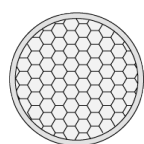
Description	Référence	C1
IO-20-WW-FLC131-LED	146-0645	110



C1

### Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1
IW-FLC131-LED - [EE][EES]	146-0625	110



C1