

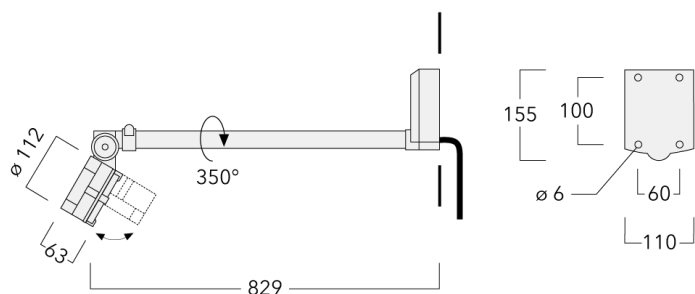




### Description

IP55. Classe I. 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.



## Spécifications

### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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
Protection contre les surtensions	1/2 kV
Efficacité énergétique	C-D

---

### Informations complémentaires





---

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

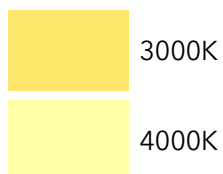
---

## Options

### Types photométries

- 
[M] Faisceau symétrique, médium
- 
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off
- 
[B] Faisceau symétrique, extensif
- 
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif





### Température de couleur



### Données en sortie de luminaire

12 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-0071	LED-6/12W/4000K	1440 lm	12 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	145-0074	LED-6/12W/4000K	1599.7 lm	12 W	80
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	145-0040	LED-6/12W/3000K	1610.7 lm	12 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	145-0037	LED-6/12W/3000K	1511.8 lm	12 W	80
	145-0038	LED-6/12W/4000K	1616.1 lm	12 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					