

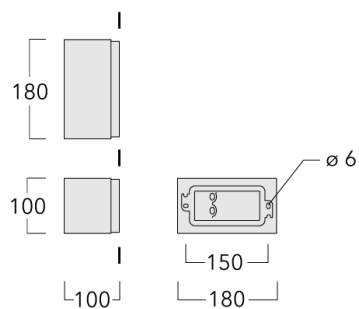




### Description

IP66, Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Luminaire pilotable en DALI. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.



## Spécifications

### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08

---

### Description électrique

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	1/2 kV

---

### Informations complémentaires

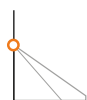
---

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

---

## Options

### Types photométries



[R45] Photométrie bi-asymétrique



[M] Faisceau symétrique, médium

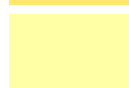


[E] Faisceau symétrique, intensif

### Température de couleur



3000K



4000K



2700K



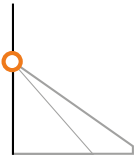
### Données en sortie de luminaire

6 W

9 W

13 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[E] Faisceau symétrique, intensif</p>	131-9607	LED-3/6W/2700K	611.6 lm	6 W	80
	131-9972	LED-3/6W/3000K	656.9 lm	6 W	80
	131-9973	LED-3/6W/4000K	702.2 lm	6 W	80
	131-9608	LED-3/9W/2700K	986.2 lm	9 W	80
	131-9974	LED-3/9W/3000K	1034.3 lm	9 W	80
	131-9975	LED-3/9W/4000K	1082.4 lm	9 W	80
	131-9609	LED-3/13W/2700K	1250.7 lm	13 W	80
	131-9976	LED-3/13W/3000K	1322.9 lm	13 W	80
	131-9977	LED-3/13W/4000K	1383 lm	13 W	80
	 <p>[M] Faisceau symétrique, médium</p>	131-9604	LED-3/6W/2700K	650.4 lm	6 W
131-9966		LED-3/6W/3000K	698.5 lm	6 W	80
131-9967		LED-3/6W/4000K	746.7 lm	6 W	80
131-9605		LED-3/9W/2700K	972.4 lm	9 W	80
131-9968		LED-3/9W/3000K	1019.9 lm	9 W	80
131-9969		LED-3/9W/4000K	1067.3 lm	9 W	80
131-9606		LED-3/13W/2700K	1233.3 lm	13 W	80
131-9970		LED-3/13W/3000K	1304.5 lm	13 W	80
131-9971		LED-3/13W/4000K	1363.8 lm	13 W	80
 <p>[R45] Photométrie bi-asymétrique</p>		131-9601	LED-3/6W/2700K	510.4 lm	6 W
	131-9960	LED-3/6W/3000K	548.2 lm	6 W	80
	131-9961	LED-3/6W/4000K	586 lm	6 W	80
	131-9602	LED-3/9W/2700K	734.3 lm	9 W	80
	131-9962	LED-3/9W/3000K	770.1 lm	9 W	80
	131-9963	LED-3/9W/4000K	805.9 lm	9 W	80
	131-9603	LED-3/13W/2700K	931.3 lm	13 W	80
	131-9964	LED-3/13W/3000K	985 lm	13 W	80
	131-9965	LED-3/13W/4000K	1029.8 lm	13 W	80