

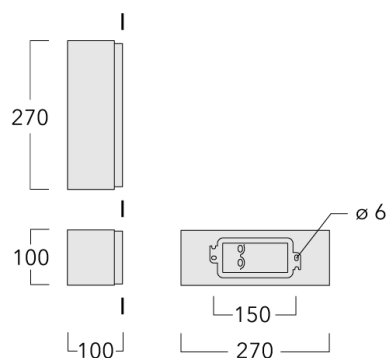




Description

IP66, Classe I. Classe II sur demande. 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.

LED contrôlables par système DALI ou 1/10V en option, sur demande. 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	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	Blanc signalisation
Joint	CCG® Joint silicone			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK08			

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option
Protection contre les surtensions	1/2 kV

Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière



[R45] Photométrie bi-asymétrique



[M] Faisceau symétrique, médium

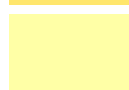


[E] Faisceau symétrique, intensif

Température de couleur



3000K



4000K



2700K



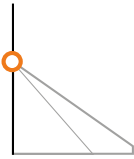
Données en sortie de luminaire

12 W

18 W

26 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[E] Faisceau symétrique, intensif</p>	131-9616	LED-6/12W/2700K	1223.2 lm	12 W	80
	131-9992	LED-6/12W/3000K	1313.8 lm	12 W	80
	131-9993	LED-6/12W/4000K	1404.4 lm	12 W	80
	131-9617	LED-6/18W/2700K	1972.3 lm	18 W	80
	131-9994	LED-6/18W/3000K	2068.5 lm	18 W	80
	131-9995	LED-6/18W/4000K	2164.7 lm	18 W	80
	131-9618	LED-6/26W/2700K	2501.5 lm	26 W	80
	131-9996	LED-6/26W/3000K	2645.8 lm	26 W	80
	131-9997	LED-6/26W/4000K	2766.1 lm	26 W	80
	 <p>[M] Faisceau symétrique, médium</p>	131-9613	LED-6/12W/2700K	1300.7 lm	12 W
131-9986		LED-6/12W/3000K	1397.1 lm	12 W	80
131-9987		LED-6/12W/4000K	1493.4 lm	12 W	80
131-9614		LED-6/18W/2700K	1944.8 lm	18 W	80
131-9988		LED-6/18W/3000K	2039.7 lm	18 W	80
131-9989		LED-6/18W/4000K	2134.6 lm	18 W	80
131-9615		LED-6/26W/2700K	2466.6 lm	26 W	80
131-9990		LED-6/26W/3000K	2608.9 lm	26 W	80
131-9991		LED-6/26W/4000K	2727.5 lm	26 W	80
 <p>[R45] Photométrie bi-asymétrique</p>		131-9610	LED-6/12W/2700K	1020.8 lm	12 W
	131-9980	LED-6/12W/3000K	1096.4 lm	12 W	80
	131-9981	LED-6/12W/4000K	1172 lm	12 W	80
	131-9611	LED-6/18W/2700K	1468.6 lm	18 W	80
	131-9982	LED-6/18W/3000K	1540.2 lm	18 W	80
	131-9983	LED-6/18W/4000K	1611.9 lm	18 W	80
	131-9612	LED-6/26W/2700K	1862.6 lm	26 W	80
	131-9984	LED-6/26W/3000K	1970.1 lm	26 W	80
	131-9985	LED-6/26W/4000K	2059.6 lm	26 W	80