



Description

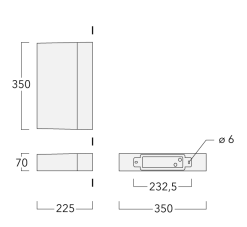
IP66, Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

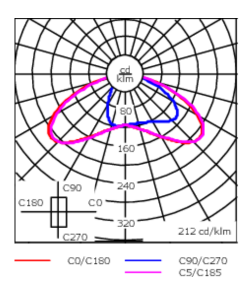
Luminaire pilotable en DALI.

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

Poids	5.20 kg
Types photométries	Photométrie bi-
	asymétrique [R65]
Type de Lampes	LED-12/24W / 700 mA -
	3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
BUG	B1 U0 G1
LEDs	12
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	3480
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	157.5
Total Lumen	1890.6
Та	25







Spécifications

Description du matériel

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 recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

. . .

Description électrique

Driver électronique

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité

C-D

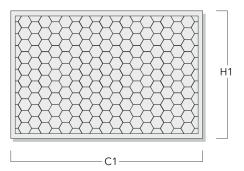
énergétique



Accessoires Optiques

Grille nid d'abeille pour lentille [E]

Description	Code produit	C1	H1
IW-PLS430	131-9684	308	71



Light shield

Description	Code produit	Informations complémentaires
LS180-[A60]	430-0038	Light shield LS180 to greatly reduce or eliminate light pollution. PA injection moulded component, black matt. Suitable for asymmetric light distribution [A60].
LS180	430-0029	Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande.



Control

DALI interface

Description	Code produit	Informations complémentaires	С
DALI interface 430-0013	430-0013	DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).	90
	Dali 2.0 -Application controllers and Input devices defined -Single-masters and multi-masters allowed -Event priorities defined -Separate addressing & grouping from control gear		
	Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!	9	