



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.

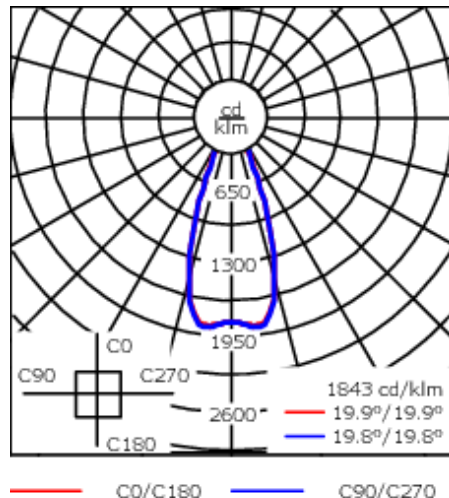
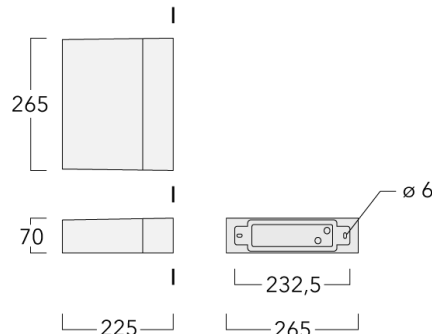
Poids	4.20 kg
Distribution de la lumière	symmetric, medium beam [M]
Source lumineuse	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
BUG	B2 U0 G0
LEDs	6
Rated input power	14.5 W

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	310
Total Lumen	1860
Tj	85

Rated lumens (lm)

LED Lumen	248.9
Total Lumen	1493.4
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Standard - version DALI disponible en option
--------	--

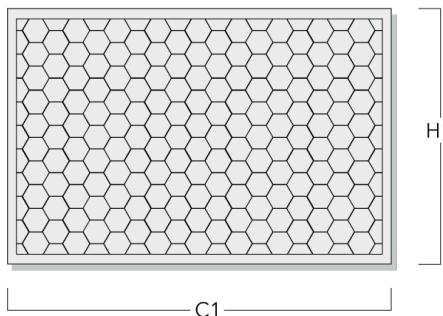
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

Grille nid d'abeille pour lentille [E]

Description	Référence	C1	H1
IW-PLS420	131-9596	224	71



Light shield

Description	Référence	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	Référence	Informations complémentaires	C
DALI interface	430-0013	DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0). Dali 2.0 -Application controllers and Input devices defined -Single-masters and multi-masters allowed -Event priorities defined -Separate addressing & grouping from control gear	90

Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!