



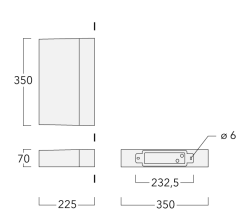
#### **Description**

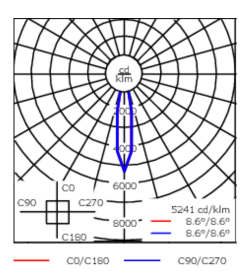
IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

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	5.20 kg				
Distribution de la lumière	éclairage indirect, intensif [E]				
Source lumineuse	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K				
IRC	80				
Alimentation électrique	ballast électronique				
BUG	B3 U0 G0				
LEDs	12				
Rated input power	40 W				
Flux lumineux nominal (lm)					
LED Lumen	450				
Total Lumen	5400				
Tj	85				
Rated lumens (lm)					
LED Lumen	360.8				
Total Lumen	4329.5				
Та	25				







# **Spécifications**

## Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris
RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint CCG® Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

## Description électrique

Driver Standard - version DALI disponible en option

## Informations complémentaires

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

énergétique

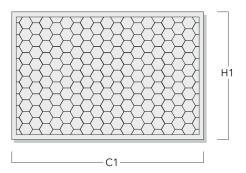
#### **WE-EF Switzerland AG**



# **Accessoires Optiques**

## Grille nid d'abeille pour lentille [E]

Description	Référence	C1	H1
IW-PLS430	131-9684	308	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.

## PLS430 LED



## **Control**

## **DALI** interface

Description	Référence	Informations complémentaires	С
DALI interface	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!	ng