

131-9671

PLS430 LED

we-ef



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	faisceau symétrique, médium [M]
Type de Lampes	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
BUG	B3 U0 G0
LEDs	12
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	3480
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	232.8
Total Lumen	2794.1
Ta	25

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

131-9671

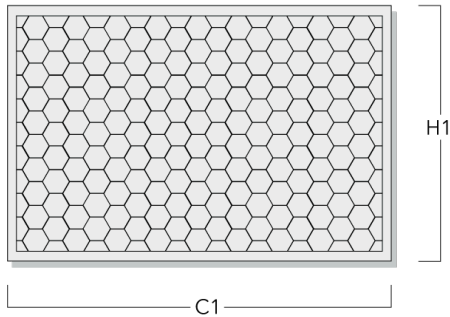
PLS430 LED

we-ef

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.

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Control**DALI interface**

Description	Code produit	Informations complémentaires	C
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!