

131-9611

RLS420 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.

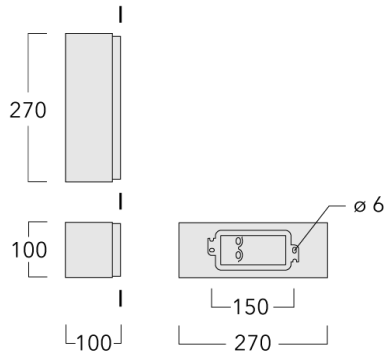
Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	2.60 kg
Types photométries	Photométrie bi- asymétrique [R45]
Type de Lampes	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
BUG	B0 U0 G0
LEDs	6
Rated input power	21 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	410
Total Lumen	2460
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	244.8
Total Lumen	1468.6
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



Spécifications

Description du matériel

Corps	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 recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique
--------	---------------------

Informations complémentaires

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

131-9611

RLS420 LED

we-ef

Accessoires Optiques

Colour correction filter

Description	Code produit
IF-3000K > 2400K	131-9707

Grille nid d'abeille pour lentille [E]

Description	Code produit
IW-RLS420	131-9706



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!