**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.

Appliques murales**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
--------------	------------------------

RLS420 LED

Appliques murales

we-ef

Options

Types photométriques



Photométrie bi-asymétrique
[R45]



faisceau symétrique, médium
[M]



éclairage indirect, intensif [E]

Température de couleur



3000 K



4000 K



2700 K

Données en sortie de luminaire




0 W

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

Configurations

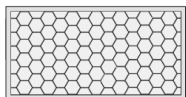
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Photométrie bi-asymétrique [R45] 	131-9610	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1020.8	14.5 W	80	2.60
	131-9611	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1468.6	21 W	80	2.60
	131-9612	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	1862.6	29 W	80	2.60
	131-9980	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1096.4	14.5 W	80	2.60
	131-9981	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1172	14.5 W	80	2.60
	131-9982	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1540.2	21 W	80	2.60
	131-9983	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1611.9	21 W	80	2.60
	131-9984	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1970.1	29 W	80	2.60
	131-9985	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2059.6	29 W	80	2.60
faisceau symétrique, médium [M] 	131-9613	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1300.7	14.5 W	80	2.60
	131-9614	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1944.8	21 W	80	2.60
	131-9615	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2466.6	29 W	80	2.60
	131-9986	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1397.1	14.5 W	80	2.60
	131-9987	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1493.4	14.5 W	80	2.60
	131-9988	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	2039.7	21 W	80	2.60
	131-9989	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2134.6	21 W	80	2.60
	131-9990	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2608.9	29 W	80	2.60
	131-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2727.5	29 W	80	2.60
	éclairage indirect, intensif [E] 	131-9616	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1223.2	14.5 W	80
131-9617		LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1972.3	21 W	80	2.60
131-9618		LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2501.5	29 W	80	2.60
131-9992		LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1313.8	14.5 W	80	2.60
131-9993		LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1404.4	14.5 W	80	2.60
131-9994		LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	2068.5	21 W	80	2.60
131-9995		LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2164.7	21 W	80	2.60
131-9996		LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2645.8	29 W	80	2.60
131-9997	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2766.1	29 W	80	2.60	

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



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!