



**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.

**Spécifications****Description du matériel**

---

Corps	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 recouvrement 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
--------------	------------------------

---

# RLS420 LED

## Appliques murales

**we-ef**

### Options

#### Distribution de la lumière



Photométrie bi-asymétrique  
[R45]



symmetric, medium beam [M]



éclairage indirect, intensif [E]

#### Température de couleur



3000 K



4000 K



2700 K

#### Données en sortie de luminaire

0 W




#### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

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

### Configurations

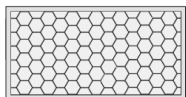
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Photométrie bi-asymétrique [R45] 	131-9610	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1020.8	14.5 W	80	2.60
	131-9611	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1468.6	21 W	80	2.60
	131-9612	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	1862.6	29 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
symmetric, medium beam [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	2.60
	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	Référence
IF-3000K > 2400K	131-9707

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

Description	Référence
IW-RLS420	131-9706



**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).	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!