

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	Joint silicone CCG®
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
Classe d'efficacité énergétique	C-D

PLS420 LED

we-ef

Appliques murales

Options

Types photométriques



faisceau symétrique, médium
[M]



éclairage indirect, intensif [E]



[S70] Eclairage routier - grandes
interdistances, voiries



[A60] Asymétrique - grands
espaces



Photométrie bi-asymétrique
[R65]

Température de couleur



3000 K



4000 K



2700 K

Données en sortie de luminaire

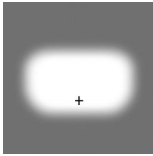
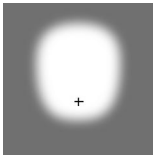
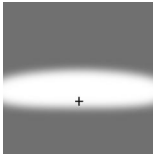

0 W

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 [R65] 	131-9569	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	945.3	14.5 W	80	4.20
	131-9570	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1010.5	14.5 W	80	4.20
	131-9571	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1374.9	21 W	80	4.20
	131-9572	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1438.9	21 W	80	4.20
	131-9573	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1758.6	29 W	80	4.20
	131-9574	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1838.6	29 W	80	4.20
	131-9623	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	880.1	14.5 W	80	4.20
	131-9624	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1311	21 W	80	4.20
	131-9625	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1662.7	29 W	80	4.20
[A60] Asymétrique - grands espaces 	131-9575	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1009.9	14.5 W	80	4.20
	131-9576	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1079.5	14.5 W	80	4.20
	131-9577	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1413.8	21 W	80	4.20
	131-9578	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1479.6	21 W	80	4.20
	131-9579	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1808.4	29 W	80	4.20
	131-9580	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1890.6	29 W	80	4.20
	131-9626	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	940.2	14.5 W	80	4.20
	131-9627	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1348.1	21 W	80	4.20
	131-9628	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1709.7	29 W	80	4.20
[S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries 	131-9562	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1039.9	14.5 W	80	4.20
	131-9564	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1111.6	14.5 W	80	4.20
	131-9565	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1499.9	21 W	80	4.20
	131-9566	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1569.7	21 W	80	4.20
	131-9567	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1918.5	29 W	80	4.20
	131-9568	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2005.7	29 W	80	4.20
	131-9620	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	968.2	14.5 W	80	4.20
	131-9621	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1430.2	21 W	80	4.20
	131-9622	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1813.9	29 W	80	4.20
faisceau symétrique, médium [M] 	131-9581	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1397.1	14.5 W	80	4.20
	131-9582	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1493.4	14.5 W	80	4.20
	131-9583	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	2039.7	21 W	80	4.20
	131-9584	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2134.6	21 W	80	4.20
	131-9585	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2608.9	29 W	80	4.20
	131-9586	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2727.5	29 W	80	4.20
	131-9629	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1300.7	14.5 W	80	4.20
	131-9630	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1944.8	21 W	80	4.20


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

Appliques murales

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
éclairage indirect, intensif [E] 	131-9631	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2466.6	29 W	80	4.20
	131-9587	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1313.8	14.5 W	80	4.20
	131-9588	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1404.4	14.5 W	80	4.20
	131-9589	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	2068.5	21 W	80	4.20
	131-9590	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2164.7	21 W	80	4.20
	131-9591	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2645.8	29 W	80	4.20
	131-9592	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2766.1	29 W	80	4.20
	131-9632	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1223.2	14.5 W	80	4.20
	131-9633	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1972.3	21 W	80	4.20
	131-9634	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2501.5	29 W	80	4.20

WE-EF LUMIERE

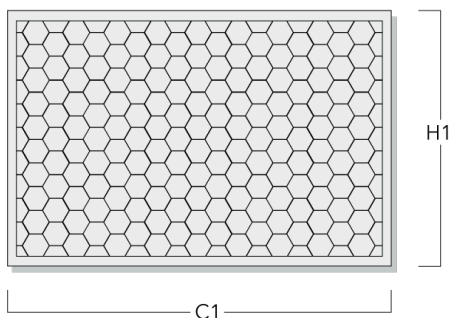
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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

Accessoires Optiques

Grille nid d'abeille pour lentille [E]

Description	Code produit	C1	H1
IW-PLS420	131-9596	224	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.

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!