

### 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
Classe d'efficacité énergétique	C-D

---

# PLS430 LED

## Appliques murales

**we-ef**

### 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

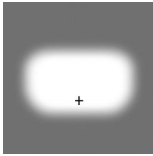
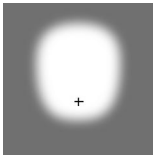
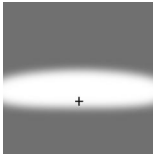

0 W

#### 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] 	131-9638	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	1760.2	27 W	80	5.20
	131-9639	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	2622	41 W	80	5.20
	131-9640	LED-12/52W / 1400 mA - 2700 K	3325.4	55 W	80	5.20
	131-9659	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	1890.6	27 W	80	5.20
	131-9660	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2021	27 W	80	5.20
	131-9661	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	2749.9	41 W	80	5.20
	131-9662	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	2877.8	41 W	80	5.20
	131-9663	LED-12/52W / 1400 mA - 3000 K	3517.3	55 W	80	5.20
	131-9664	LED-12/52W / 1400 mA - 4000 K	3677.2	55 W	80	5.20
[A60] Asymétrique - grands espaces 	131-9641	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	1880.5	27 W	80	5.20
	131-9642	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	2696.1	41 W	80	5.20
	131-9643	LED-12/52W / 1400 mA - 2700 K	3419.5	55 W	80	5.20
	131-9665	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2019.8	27 W	80	5.20
	131-9666	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2159.1	27 W	80	5.20
	131-9667	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	2827.6	41 W	80	5.20
	131-9668	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	2959.2	41 W	80	5.20
	131-9669	LED-12/52W / 1400 mA - 3000 K	3616.7	55 W	80	5.20
	131-9670	LED-12/52W / 1400 mA - 4000 K	3781.1	55 W	80	5.20
	[S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries 	131-9635	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	1936.3	27 W	80
131-9636		LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	2860.3	41 W	80	5.20
131-9637		LED-12/52W / 1400 mA - 2700 K	3627.7	55 W	80	5.20
131-9652		LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2079.8	27 W	80	5.20
131-9654		LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2223.2	27 W	80	5.20
131-9655		LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	2999.9	41 W	80	5.20
131-9656		LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	3139.4	41 W	80	5.20
131-9657		LED-12/52W / 1400 mA - 3000 K	3837	55 W	80	5.20
131-9658		LED-12/52W / 1400 mA - 4000 K	4011.5	55 W	80	5.20
faisceau symétrique, médium [M] 	131-9644	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2601.4	27 W	80	5.20
	131-9645	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	3889.7	41 W	80	5.20
	131-9646	LED-12/52W / 1400 mA - 2700 K	4933.2	55 W	80	5.20
	131-9671	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2794.1	27 W	80	5.20
	131-9672	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2986.8	27 W	80	5.20
	131-9673	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	4079.4	41 W	80	5.20
	131-9674	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	4269.2	41 W	80	5.20
	131-9675	LED-12/52W / 1400 mA - 3000 K	5217.9	55 W	80	5.20

**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

# PLS430 LED

## Appliques murales

**we-ef**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
éclairage indirect, intensif [E] 	131-9676	LED-12/52W / 1400 mA - 4000 K	5455	55 W	80	5.20
	131-9647	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2446.4	27 W	80	5.20
	131-9648	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	3944.6	41 W	80	5.20
	131-9649	LED-12/52W / 1400 mA - 2700 K	5003	55 W	80	5.20
	131-9677	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2627.6	27 W	80	5.20
	131-9678	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2808.8	27 W	80	5.20
	131-9679	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	4137.1	41 W	80	5.20
	131-9680	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	4329.5	41 W	80	5.20
	131-9681	LED-12/52W / 1400 mA - 3000 K	5291.6	55 W	80	5.20
	131-9682	LED-12/52W / 1400 mA - 4000 K	5532.1	55 W	80	5.20

### WE-EF LUMIERE

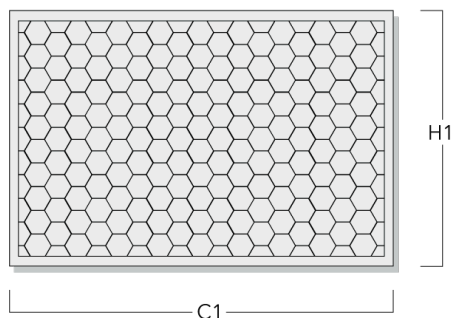
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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-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.

**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!