



#### **Description**

IP66, Classe I. IK09. 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	4.90 kg
Types photométries	faisceau asymétrique [A60]
Type de Lampes	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	21 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	430
Total Lumen	2580
Tj	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	210.8
Total Lumen	1264.6
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	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

#### 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

131-0238

SLS420 LED

**we-ef**

## Accessoires d'installation

### Adaptateur pour mur et colonne

Description	Code produit	C1	D1	H1	H2	M1	Poids (kg)
CF-410/420	131-9140	83	$\geq 140$	220	100	6	0.60



#### 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