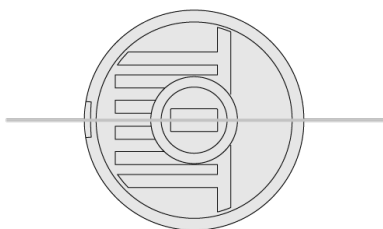
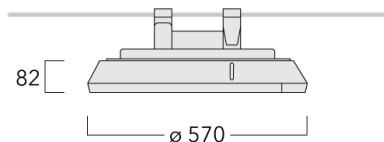




WE-EF LUMIERE

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 21/05/2026



Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable.

Modules LED interchangeables individuellement. Lentille PMMA avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage.

Câbles et accessoires non fournis. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Photométries disponibles :

[S60] double côté [S65] double côté [S70] double côté

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Lentille LED en PMMA, technologie OLC® - Verre de sécurité anti-reflet
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE







Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D




Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Options

Types photométries	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 [S60] Éclairage routier	 2700K	18 W 36 W
 [S65] Éclairage routier	 3000K	24 W 48 W
 [S70] Éclairage routier	 4000K	

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [S60] Éclairage routier	111-1100-70	LED-36/18W/2700K	5117.3 lm	18 W	70
	111-0515-70	LED-36/18W/3000K	5942.7 lm	18 W	70
	111-0440-70	LED-36/18W/4000K	6272.8 lm	18 W	70
	111-1101-70	LED-36/36W/2700K	9118.6 lm	36 W	70
	111-0692-70	LED-36/36W/3000K	10376.4 lm	36 W	70
	111-0623-70	LED-36/36W/4000K	11005.2 lm	36 W	70
	111-1102-70	LED-48/24W/2700K	6823.1 lm	24 W	70
	111-0517-70	LED-48/24W/3000K	7923.5 lm	24 W	70
	111-0441-70	LED-48/24W/4000K	8363.7 lm	24 W	70
	111-1103-70	LED-48/48W/2700K	12158.2 lm	48 W	70
	111-0695-70	LED-48/48W/3000K	13835.2 lm	48 W	70
	111-0403-70	LED-48/48W/4000K	14673.6 lm	48 W	70
 [S65] Éclairage routier	111-1104-70	LED-36/18W/2700K	5070.6 lm	18 W	70
	111-0519-70	LED-36/18W/3000K	5888.4 lm	18 W	70
	111-0442-70	LED-36/18W/4000K	6215.5 lm	18 W	70
	111-1105-70	LED-36/36W/2700K	9035.3 lm	36 W	70
	111-0701-70	LED-36/36W/3000K	10281.6 lm	36 W	70
	111-0702-70	LED-36/36W/4000K	10904.7 lm	36 W	70
	111-1106-70	LED-48/24W/2700K	6760.8 lm	24 W	70
	111-0641-70	LED-48/24W/3000K	7851.2 lm	24 W	70
	111-0443-70	LED-48/24W/4000K	8287.4 lm	24 W	70
	111-1107-70	LED-48/48W/2700K	12047.1 lm	48 W	70
	111-0703-70	LED-48/48W/3000K	13708.8 lm	48 W	70
	111-0704-70	LED-48/48W/4000K	14539.6 lm	48 W	70
 [S70] Éclairage routier	111-1108-70	LED-36/18W/2700K	4848.6 lm	18 W	70
	111-0523-70	LED-36/18W/3000K	5630.6 lm	18 W	70
	111-0444-70	LED-36/18W/4000K	5943.4 lm	18 W	70
	111-1109-70	LED-36/36W/2700K	8639.7 lm	36 W	70
	111-0705-70	LED-36/36W/3000K	9831.4 lm	36 W	70
	111-0402-70	LED-36/36W/4000K	10427.2 lm	36 W	70
	111-1110-70	LED-48/24W/2700K	6464.7 lm	24 W	70
	111-0525-70	LED-48/24W/3000K	7507.4 lm	24 W	70
	111-0629-70	LED-48/24W/4000K	7924.5 lm	24 W	70
	111-1111-70	LED-48/48W/2700K	11519.6 lm	48 W	70

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	111-0576-70	LED-48/48W/3000K	13108.5 lm	48 W	70
	111-0593-70	LED-48/48W/4000K	13902.9 lm	48 W	70
