



### Description

IP44. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360° LED (3 x 120°).

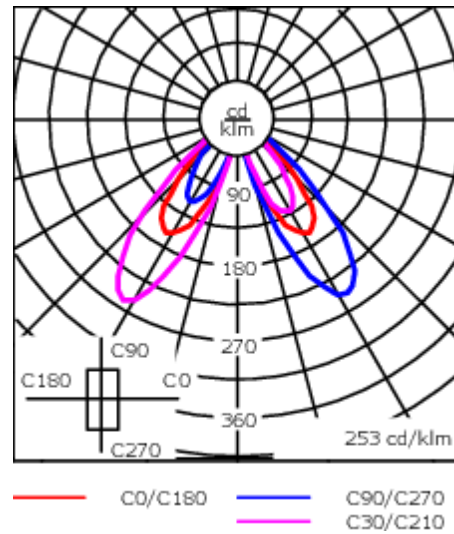
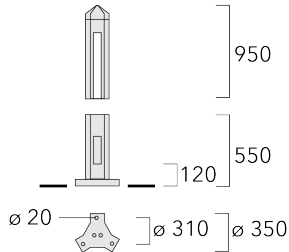
Livrée pré-câblée, avec porte de visite.

Poids	16.90 kg
Types photométries	émission trois faces
Type de Lampes	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	42 W
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	2546.5
Total Lumen	2546.5
Ta	25
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	6380
Total Lumen	6380
Tc	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	Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360° LED (3 x 120°)
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP44
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	B-C

#### 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