

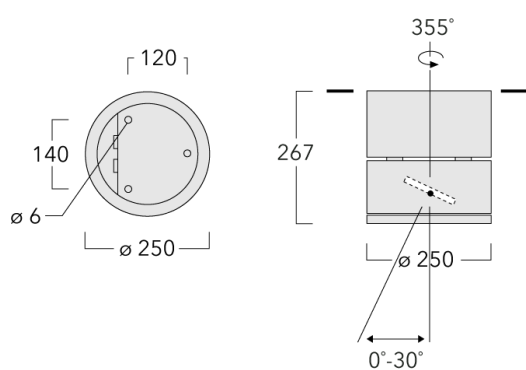


**WE-EF LUMIERE**

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 01/05/2026



### Description

IP66, Classe I. IK07. 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.

Inclinable à 30° et rotatif sur 355°. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire pilotable en DALI.

## Spécifications

### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP65
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

---

### Description électrique

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Protection contre les surtensions	6/6 kV
Efficacité énergétique	C-D

---

### Informations complémentaires






---

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




---

## Options

### Types photométriques

-  [B] Faisceau symétrique, extensif
-  [M] Faisceau symétrique, médium
-  [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif
-  [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off
-  [A20] wallwash

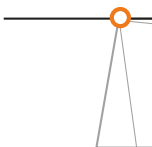




### Température de couleur

-  3000K
-  4000K
-  2700K

### Données en sortie de luminaire

18 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A20] wallwash	134-1948	LED-12/18W/2700K	1673.1 lm	18 W	80
	134-1600	LED-12/18W/3000K	1798.6 lm	18 W	80
	134-1601	LED-12/18W/4000K	1924 lm	18 W	80
 [B] Faisceau symétrique, extensif	134-1944	LED-12/18W/2700K	1858.1 lm	18 W	80
	134-1596	LED-12/18W/3000K	1997.5 lm	18 W	80
	134-1597	LED-12/18W/4000K	2136.8 lm	18 W	80
 [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif	134-1946	LED-12/18W/2700K	1988.7 lm	18 W	80
	134-1602	LED-12/18W/3000K	2137.9 lm	18 W	80
	134-1603	LED-12/18W/4000K	2287 lm	18 W	80
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off	134-1947	LED-12/18W/2700K	2221.6 lm	18 W	80
	134-1605	LED-12/18W/3000K	2388.2 lm	18 W	80
	134-1606	LED-12/18W/4000K	2554.9 lm	18 W	80
 [M] Faisceau symétrique, médium	134-1945	LED-12/18W/2700K	2085.2 lm	18 W	80
	134-1598	LED-12/18W/3000K	2241.6 lm	18 W	80
	134-1599	LED-12/18W/4000K	2398 lm	18 W	80