**Description**

IP55, Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

Luminaire pilotable en DALI.

Appliques murales**Spécifications****Description du matériel**

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | Polycarbonate |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP55 |
| IK | IK10 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

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

Informations complémentaires

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

DLG229 LED

Appliques murales

we-ef

Options

Types photométriques



lentille diffusante

Température de couleur



3000 K



4000 K



2700 K

Données en sortie de luminaire

15 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) |
|--|--------------|------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
|  | 195-0895 | LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K | 1153.5 | 20 W | 80 | 2.10 |
| | 195-9524 | LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K | 1206.5 | 20 W | 80 | 2.10 |
| | 195-9525 | LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K | 1257.6 | 20 W | 80 | 2.10 |