



### 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.

Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Poids                   | 3.30 kg  |
| Types photométries      | éclairage indirect et direct, intensif et médium [E/M] |
| Type de Lampes          | LED-2x3/12W / 700 mA - 3000 K                          |
| IRC                     | 80   |
| Alimentation électrique | ballast électronique                                   |
| LEDs                    | 6  |
| Rated input power       | 15 W   |

### Flux lumineux nominal (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 290  |
| Total Lumen | 1740 |
| Tj          | 85   |

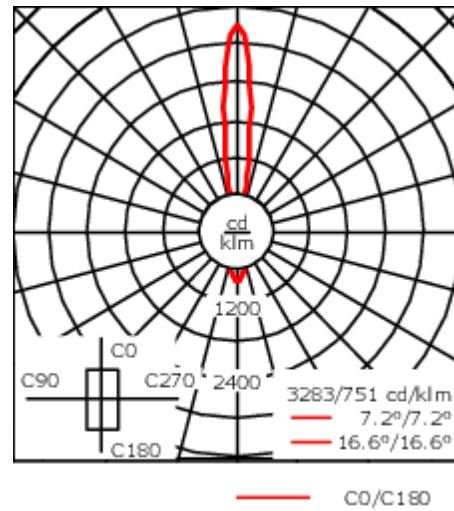
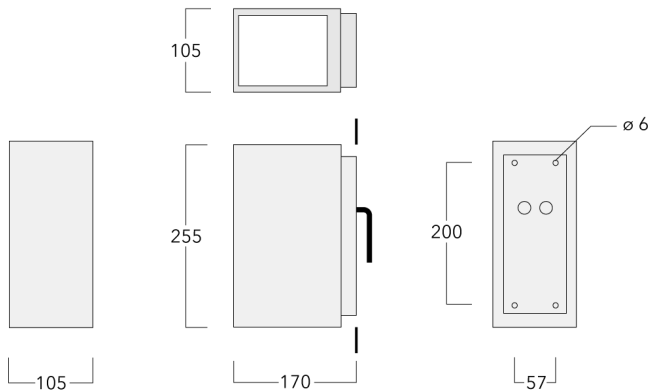
### Rated lumens (lm)

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 207.3  |
| Total Lumen | 1243.7 |
| 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 27/11/2024

**131-9514****VLS410 LED****we-ef**

## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Marine-grade, die-cast aluminium alloy                 |
| 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 27/11/2024

131-9514

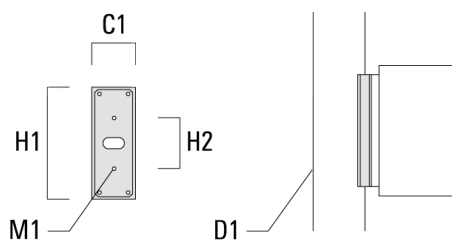
VLS410 LED

**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 27/11/2024