

195-0897

DLS229 LED

**we-ef**



#### Description

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

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Poids                             | 2.20 kg                      |
| Distribution de la lumière        | diffused distribution        |
| Source lumineuse                  | LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K |
| IRC                               | 80                           |
| Alimentation électrique           | ballast électronique         |
| LEDs                              | 1                            |
| Rated input power                 | 20 W                         |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                              |
| LED Lumen                         | 931.6                        |
| Total Lumen                       | 931.6                        |
| Ta                                | 25                           |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                              |
| LED Lumen                         | 2935                         |
| Total Lumen                       | 2935                         |
| Tc                                | 25                           |

#### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

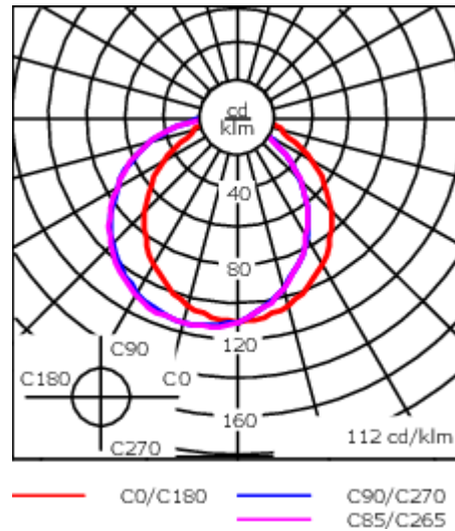
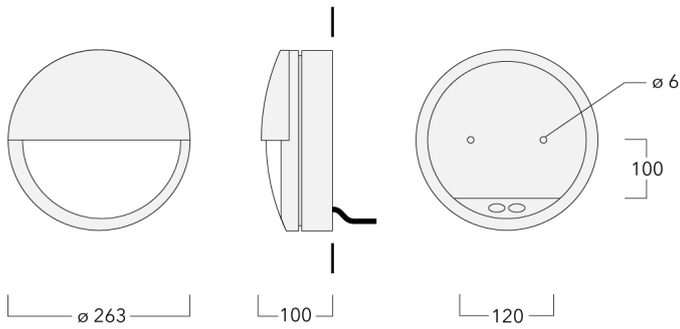
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

195-0897

DLS229 LED

**we-ef**



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS  |
| Lentille                       | Polycarbonate  |
| Couleurs                       |  RAL9004 Noir de sécurité<br> RAL9007 Aluminium gris<br> RAL7016 Gris anthracite<br> RAL9016 Blanc signalisation |
| 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 |
|--------------|------------------------|

#### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024