



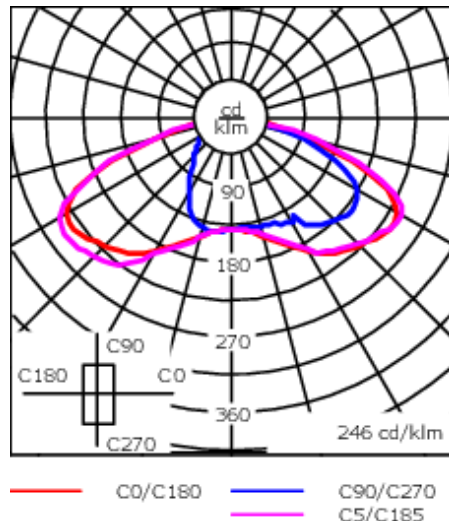
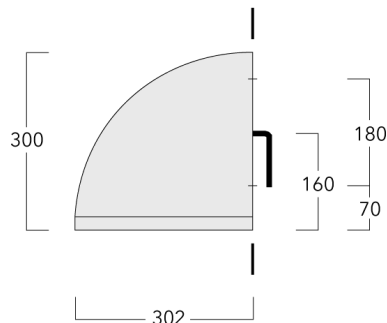
### Description

IP65, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire pilotable en DALI.

Poids	11.40 kg
Types photométries	Photométrie bi-asymétrique [R65]
Type de Lampes	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	270
Total Lumen	6480
T <sub>j</sub>	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	192.8
Total Lumen	4626.7
T <sub>a</sub>	25



300



## Spécifications

### Description du matériel

Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
IP	IP65
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

Driver	Driver électronique
--------	---------------------

### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

## Control

### DALI interface

Description	Code produit	Informations complémentaires	C
DALI interface	430-0013	DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).  Dali 2.0 -Application controllers and Input devices defined -Single-masters and multi-masters allowed -Event priorities defined -Separate addressing & grouping from control gear	90

Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!