



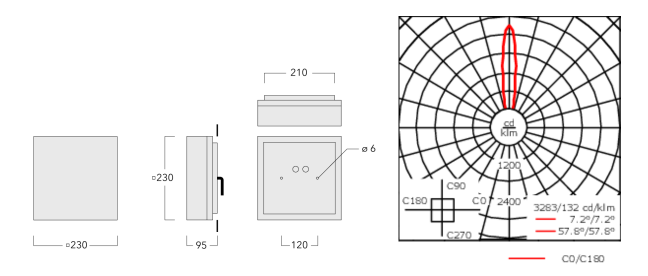
#### **Description**

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Interface 1-10V ou DALI sur demande. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	3.10 kg			
Distribution de la lumière	symmetric narrow beam up and forward throw down [E/R45]			
Source lumineuse	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K			
IRC	80			
Alimentation électrique	ballast électronique			
LEDs	12			
Rated input power	27 W			
Flux lumineux nominal (lm)				
LED Lumen	290			
Total Lumen	3480			
Tj	85			
Rated lumens (lm)				
LED Lumen	208.2			
Total Lumen	2498.7			
Та	25			





# **Spécifications**

## Description du matériel

Corps	Corps en fonte d	d'aluminium	, visserie inox av	ec traitement PCS
CO1 D3	COIPS CITIOTICE C	<i>a</i>	i, visscric illox av	ce trantement i Co

Lentille Verre de sécurité

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint CCG® Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK09
Protection contre la 5CE

corrosion

### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Standard - version DALI disponible en option

#### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

C-D

Classe d'efficacité

énergétique

## WE-EF Switzerland AG