

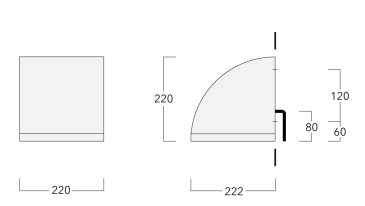


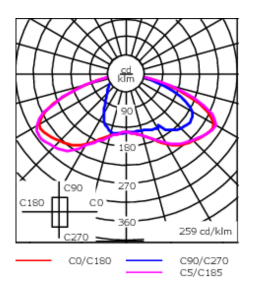
Description

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	6.60 kg	
Types photométries	Photométrie bi-	
	asymétrique [R65]	
Type de Lampes	LED-12/12W / 350 mA -	
	2700 K	
IRC	80	
Alimentation électrique	ballast électronique	
LEDs	12	
Rated input power	13.9 W	
Flux lumineux nominal (lm)		
LED Lumen	145	
Total Lumen	1740	
Tj	85	
Rated lumens (lm)		
LED Lumen	108.7	
Total Lumen	1304.5	
Та	25	







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP65
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique

WE-EF LUMIERE



Control

DALI interface

Description	Code produit	Informations complémentaires	С
DALI interface	430-0013	DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).	90
		Dali 2.0 -Application controllers and Input devices defined -Single-masters and multi-masters allowed -Event priorities defined -Separate addressing & grouping from control gear	
		Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressin and the command scope has changed!	g