

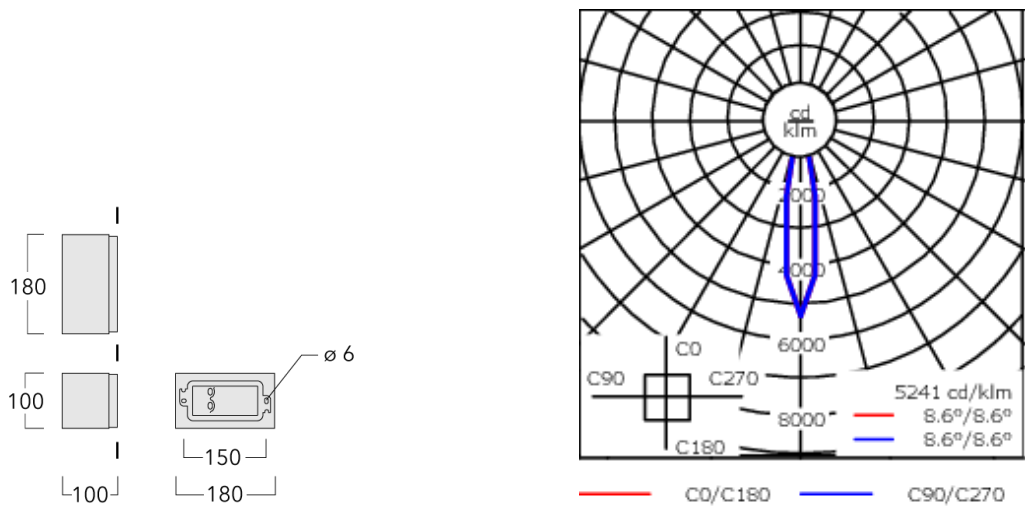


Description

IP66, Classe I. IK08. 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	1.90 kg
Types photométries	éclairage indirect, intensif [E]
Type de Lampes	LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
BUG	B1 U0 G0
LEDs	3
Rated input power	11 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	430
Total Lumen	1290
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	344.8
Total Lumen	1034.3
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

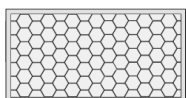
Accessoires Optiques

Colour correction filter

Description	Code produit
IF-3000K > 2400K	131-9556

Grille nid d'abeille pour lentille [E]

Description	Code produit
IW-RLS410	131-9555



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 Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!	90