



DELFINA

316111/4000

Plafonnier étanche extra-plat, corps en PVC haute résistance et diffuseur en polycarbonate, équipé de leds Smd Epistar. Excellente efficacité lumineuse, 100lm/W, tout en ayant un bon confort visuel et très peu d'éblouissement. Attention le polycarbonate n'est pas adapté pour les installations dans certains milieux chimiques corrosifs (chlores, alcaloïdes,...). Câble d'alimentation sur le haut de l'appareil.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

 Classe II	LED	IP 65	IK08	PF >0.9	 UGR <22	100 lm/W	-25°C +45°C
---	------------	-------	------	---------	---	----------	----------------

Type : Plafonnier étanche

Alimentation : AC 85-265V

Puissance nominale : 40W

Température : 4000K

Flux lumineux : 4000 lm

IRC : >80

Type de lampe : LED Smd 2835 Epistar

Angle d'éclairage : 120°

SDCM : <6

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Dimensions: 1200x124x43 mm
- Poids : 2,7 kgs
- Matériau : PVC
- Diffuseur : Polycarbonate
- Driver : Driver GS
- Durée de vie : 50 000 heures
- Maintien du flux : L80B10 (50 000 heures)

ACCESSOIRES INCLUS

- Clips inox

ACCESSOIRES EN OPTION

- 316901 - Connecteur en ligne IP67 - câble maxi 3G1.5mm2
- 316902 - Connecteur en T IP67 - câble maxi 3G1.5mm2

NORMES ET GARANTIES DU PRODUIT

CE RoHS Risque Photobiologique - 0

EN 60598-1 :2015	EN 60598-2 -1:1989	EN 62471 :2008	EN 62493 :2015	EN 55015 :2013	EN 61547: 2009	EN 61000-3 -2:2014
------------------	--------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--------------------

EN 61000-3 -3:2013	EN 62321 :2008	Directive 2014/35/UE Directive 2014/30/UE Directive 2011/65/UE
--------------------	----------------	--



50 000 heures

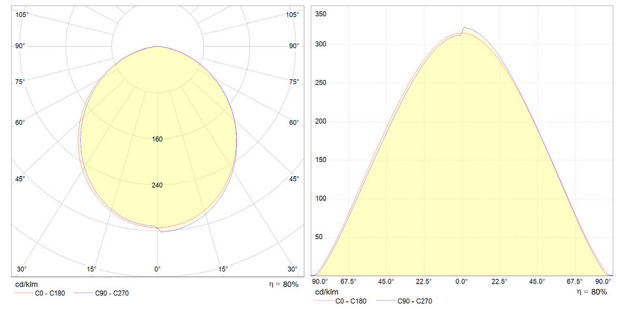
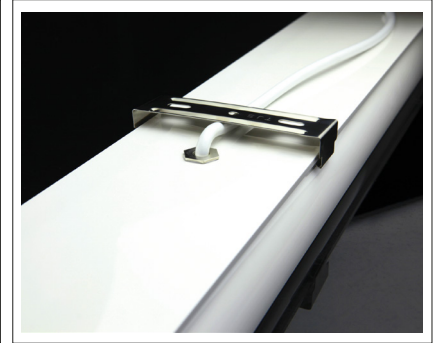
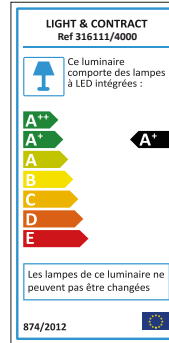


Garantie de 5 ans

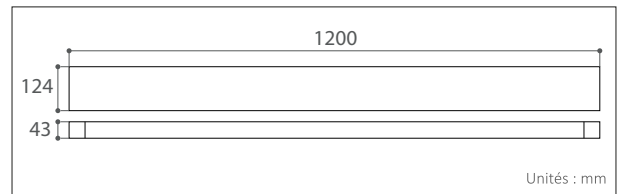


Photo non contractuelle

Vue de détail :



Courbes photométriques



Unités : mm



Accessoires en option