











# PETRA MM

542306 CCT/3000-6000

Hublot décoratif carré IP54, de faible épaisseur. Corps en polycarbonate, étanche à la vapeur et anti-impact. Boîte de jonction pour une installation facile. Plusieurs variantes de températures de couleurs disponibles.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

 Classe II	 A+	 LED	 IP54	 AC 220 240V	 PF >0,5	 90 lm/W
 IRC >80	 SDCM <6					

Type : Hublot

Tension : AC 220-240V

Puissance nominale : 18W

Température : 3000-4000-6000K

Flux lumineux : 1476 lm (3000K) / 1588 lm (4000K)

IRC : >80

Angle d'éclairage : 120°

SDCM : <6

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Dimensions : 280 x 280 mm, H = 50 mm
- Matériau : Polycarbonate
- Couleur : Blanc
- Driver : Driver intégré
- Type de lampe : LED
- Durée de vie : 30 000 heures
- Maintien du flux : L80B10 (30 000 heures)

## NORMES ET GARANTIES DU PRODUIT

### CE RoHS

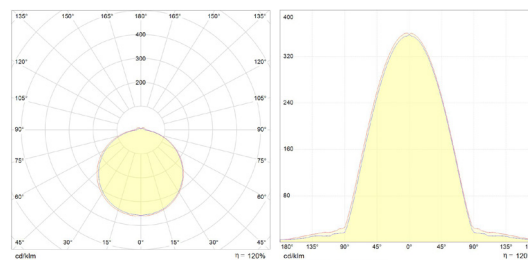
EN 60598 -1:2015 +AC:2016	EN 60598-2 -1:1989	EN 55015 :2013 +A1:2015	EN 61547 :2009	EN 61000-3 -2:2014	EN 61000-3 -3:2013	IEC 62321
---------------------------------	-----------------------	-------------------------------	-------------------	-----------------------	-----------------------	--------------

Directive 2014/35/UE  
Directive 2014/30/UE  
Directive 2011/65/UE

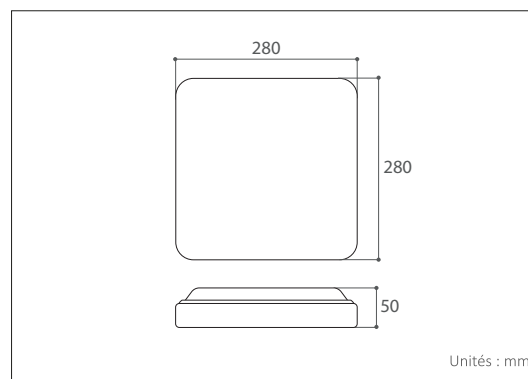


Photo non contractuelle

Détails :



Courbes photométriques



Unités : mm