

SYLVA PM

542300 CCT/3000-6000

Hublot décoratif rond 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.



Photo non contractuelle

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 : 15W

Température : 3000-4000-6000K

Flux lumineux : 1350 lm (3000K) / 1444 lm (4000K)

IRC : >80

Angle d'éclairage : 120°

SDCM : <6

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Dimensions : Ø220 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



Détails :

