

PANNEAU LED

# DALLE GLASS DIFFUSEUR VERRE H2O2- 600x600-40W-CCT-PRISM

BL04366510

**INTÉRIEUR** > Panneau led

Panneau Led avec diffuseur prismatique, filin de sécurité et bornier de connexion repiquable, lentille en PMMA. Produit monté sur dalle en verre trempé (épaisseur 4mm) avec tenue aux produits nettoyant H2O2 en façade et donc anti-microbien.



## Domaines d'application

- Santé / Médical



40 W

4000  
lm

UGR  
<19\*

IRC  
>80

IP65  
facade

3 CCT

3000K / 4000K  
6000K



## Données électriques

Puissance totale (W)	30 / 36 / 40
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	III (II avec alimentation)
Dimmable	Non

## Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	3000K / 4000K / 6000K
UGR	<19*
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	4000lm (4000K)
ULOR	-

## Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	595 x 595 x 31
Poids (kg)	-
Profondeur d'encastrement sous BA13	20
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Blanc
Indice de protection IK	IK06
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP65 facade
Plage de température d'utilisation	-20°... +45°C
Matériaux de corps	Aluminium
Matériau diffuseurs	Verre trempé
Alimentation incluse	Oui

## Durée de vie

L80 à 25°	50 000 h
-----------	----------

## Données supplémentaires

Angle de distribution	90°
Orientable	Non
Type de connexion	Bornier (L-N) avec repiquage
Autres commentaires	filin de sécurité - bornier de connexion avec repiquage - 2900 lm en 30W, 3440 lm en 36W et 4000 lm en 40W (sélecteur de puissance sur alimentation). Verre trempé de 4 mm d'épaisseur.
Produits liés	<ul style="list-style-type: none"><li>• PL09002001 - ALIM-CC250/800mA-10/30W-DALI</li><li>• PL09302003 - ALIM-CC450/1100mA-19/42W-DALI</li><li>• BL09402022 - ALIM-CC700/1050mA-30/40W-TRIAC</li><li>• BL000120 - ALIM-CC450/1100mA-42W-ALL DIM</li></ul>

## Courbe photométrique

