

PANNEAU LED

DALLE BACKLIT TECH 600X600-3CCT-PRISM

BL04302007

INTÉRIEUR > Panneau led

Panneau led micro prismatique 120lm/W. 3 couleurs de température à sélectionner sur le produit. 3600 lm en 3000K, 3700 lm en 4000K et 3600 lm en 6000K.



Domaines d'application

- Salle de réunion
- Ecole & bâtiments scolaires
- Bureau



Données électriques

Puissance totale (W)	30
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)	3600lm (3000K), 3700lm (4000K), 3600lm (6000K)
ULOR	-

Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	595 x 595 x 34
Poids (kg)	2.04
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Blanc
Indice de protection IK	IK04
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP20
Plage de température d'utilisation	-25... +45°
Matériaux de corps	Aluminium
Matériaux diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui

Durée de vie

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

Données supplémentaires

Angle de distribution	90°
Orientable	Non
Type de connexion	Bornier avec repiquage
Autres commentaires	Livré avec filin de sécurité
Produits liés	<ul style="list-style-type: none">• BL08000013 - TF066-Cadre saillie 600x600• BL08000002 - TF018 Cadre saillie méc-soudé• PL09302003 - ALIMENTATION DALI PUSH DIM

Autre

