

## PANNEAU LED

**DALLE TECH-600X600 30W-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 6500K.

**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



FICHE ACTUALISÉE LE 20/05/2025

## Données photométriques / LEDs

Température(s) de couleur	3000K / 4000K / 6500K
UGR	<19
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	3400lm (3000K), 3600lm (4000K), 3500lm (6500K)
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 - IP44 facade
Plage de température d'utilisation	-25°... +45°C
Matériaux de corps	Aluminium
Matériaux diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Isolant rouleau hors alimentation



FICHE ACTUALISÉE LE 20/05/2025

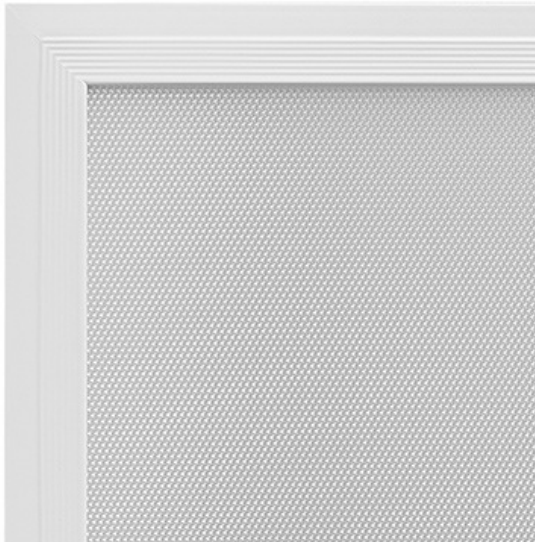
## Durée de vie

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

## Données supplémentaires

Angle de distribution	90°
Orientable	Non
Type de connexion	Bornier (L-N) avec repiquage
Autres commentaires	Livré avec filin de sécurité
Produits liés	<ul style="list-style-type: none"><li>BL08000013 - TF066-Cadre saillie 600x600</li><li>PL09002001 - ALIM-CC250/800mA-10/30W-DALI</li><li>BL08000002 - TF018 Cadre saillie méc-soudé</li><li>PL09302003 - ALIM-CC450/1100mA-19/42W-DALI</li><li>BL09302011 - ALIM-CC250/800mA-10/32W-DALI</li><li>BL09402022 - ALIM-CC700/1050mA-30/40W-TRIAC</li><li>BL09302002 - ALIM-CC250/800mA-30W-DALI PUSH</li><li>BL000120 - ALIM-CC450/1100mA-42W-ALL DIM</li></ul>

## Autre



FICHE ACTUALISÉE LE 20/05/2025