

PANNEAU LED

# TF107-DALLE PRO PRISM UGR19-600X600-30W-3000K-repiquable

BL04302004

**INTÉRIEUR** > Panneau led

Panneau Led UGR<19 avec diffuseur prismatique, avec filin de sécurité et bornier de connexion repiquable sans outil, lentille en PMMA.



## Domaines d'application

- Salle de réunion
- Ecole & bâtiments scolaires
- Bureau



UK  
CA

30 W

3300  
lm

UGR  
<19

IRC  
>80

IP40

3000K



FICHE ACTUALISÉE LE 25/01/2024

## Données électriques

Puissance totale (W)	30
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<6%
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz , 60Hz
Classe électrique	III (II avec alimentation)
Dimmable	Non

## Données d'alimentation

Max. Luminaires par disjoncteur B10 A	10
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	15
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	25

## Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	3000K
UGR	<19
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	3300lm (3000K)
ULOR	-



FICHE ACTUALISÉE LE 25/01/2024



## Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	595 x 595 x 34
Diamètre d'encastrement (mm)	Min. : 600   Max. : 600
Poids (kg)	2.18
Profondeur d'encastrement sous BA13	20
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Blanc
Indice de protection IK	IK04
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP40
Plage de température d'utilisation	-20... +45°
Matériaux de corps	Aluminium
Matériau diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Isolant rouleau hors alimentation

## Durée de vie

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



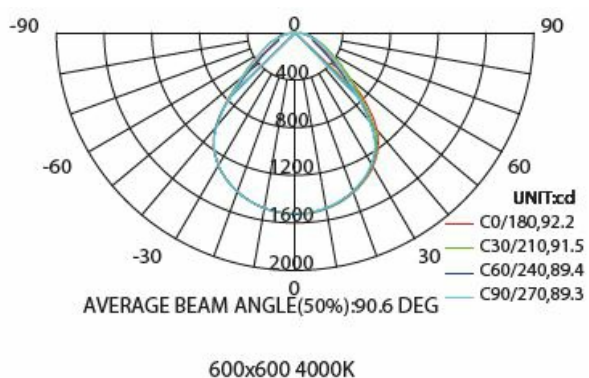
FICHE ACTUALISÉE LE 25/01/2024



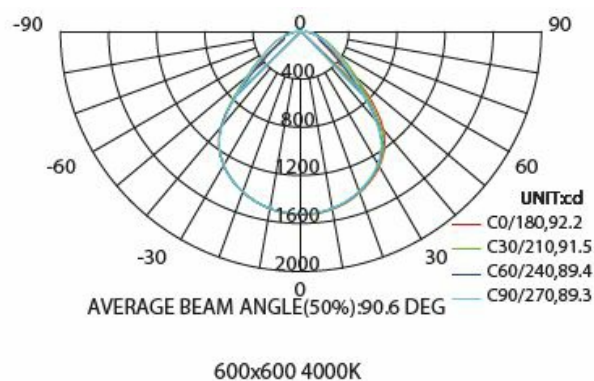
## Données supplémentaires

Angle de distribution	90°
Orientable	Non
Type de connexion	Bornier (L-N) avec repiquage
Autres commentaires	Livré avec un filin de sécurité bornier de connexion avec repiquage
Produits liés	<ul style="list-style-type: none"><li>• BL08000013 - TF066-Cadre saillie 600x600</li><li>• BL08000002 - TF018 Cadre saillie mécano-soudé</li><li>• BL08000009 - CADRE D'INTEGRATION 600x600</li></ul>

### Cône photométrique

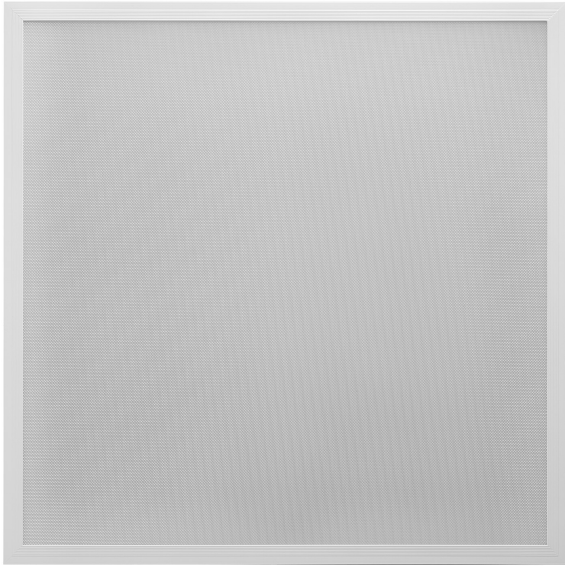


### Courbe photométrique



FICHE ACTUALISÉE LE 25/01/2024





FICHE ACTUALISÉE LE 25/01/2024