

PAVE LED PRISM

# TF106 - PANEL V CHANTIER UGR19-PRISM X6 PCS-600X600-30W-4000K

BL04302001

**INTÉRIEUR** > Panneau led

Emballage X6, pensé pour vos chantiers. Panneau Led UGR<19 avec diffuseur prismatique, filin de sécurité et bornier de connexion repiquable sans outil, lentille en PMMA. Driver anti-scintillement conforme aux nouvelles réglementations.



## Domaines d'application

- Salle de réunion
- Ecole & bâtiments scolaires
- Bureau



30 W

3400  
lm

UGR  
<19

IRC  
>85

IP40

4000K



FICHE ACTUALISÉE LE 27/07/2022

## Données électriques

Puissance totale (W)	30
Tension nominale (V)	230V
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz , 60Hz
Classe électrique	II
Dimmable	Non

## Données d'alimentation

Max. Luminaires par disjoncteur B10 A	12
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	20
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	30

## Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	4000K
UGR	<19
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM>4
IRC	>85
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	3400



FICHE ACTUALISÉE LE 27/07/2022



## Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	595 x 595 x 26
Diamètre d'encastrement (mm)	Min. : 600   Max. : 600
Poids (kg)	2.08
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
-----------	----------

## Données supplémentaires

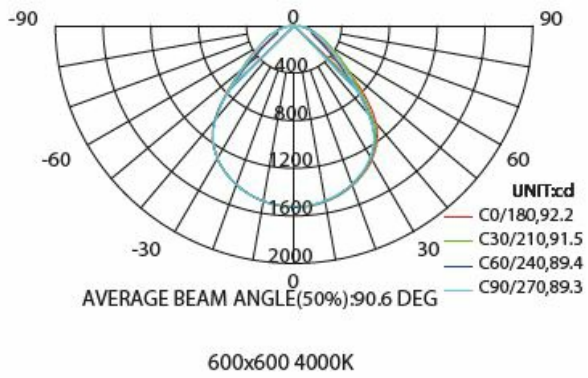
Angle de distribution	90°
Orientable	Non
Type de connexion	Bornier avec repiquage
Autres commentaires	filin de sécurité bornier de connexion avec repiquage Recouvrable isolant roulé hors driver/alimentation Led L80 B20 à 50 000 heures THD (taux distorsion harmoniques) : 4%



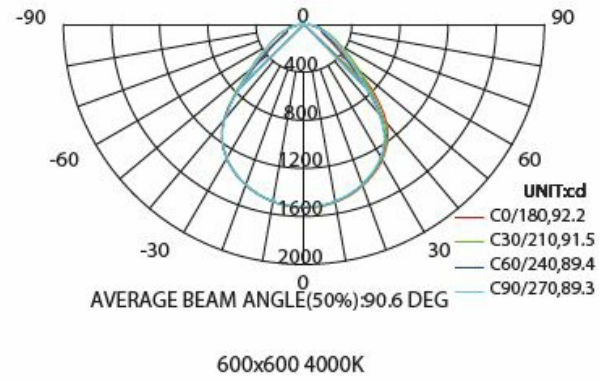
FICHE ACTUALISÉE LE 27/07/2022



## Cône photométrique



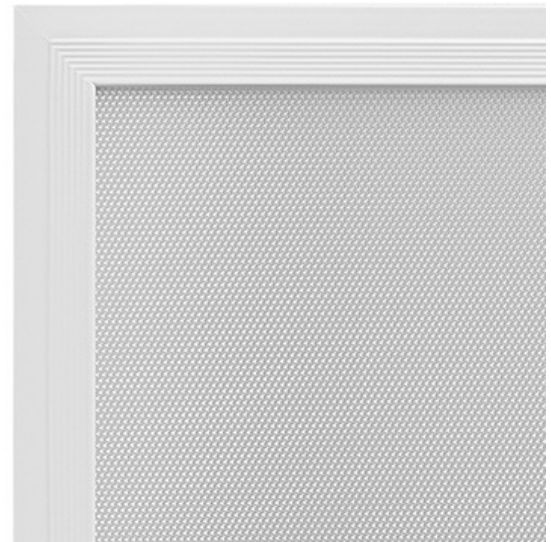
## Courbe photométrique



## Autre



## Autre



FICHE ACTUALISÉE LE 27/07/2022

