

PANNEAU LED

TF108-DALLE PRO PRISM UGR19-300X1200-30W-4000K repiquable

BL04302003

INTÉRIEUR > Panneau led

Panneau Led UGR<19 300x1200 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

3500
lm

UGR
<19

IRC
>80

IP20

4000K



FICHE ACTUALISÉE LE 24/01/2024

Données électriques

Puissance totale (W)	30
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<20%
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	4000K
UGR	<19
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	3500lm (4000K)
ULOR	-



FICHE ACTUALISÉE LE 24/01/2024



Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	1195 x 295 x 34
Poids (kg)	2.02
Profondeur d'encastrement sous BA13	30
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	-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

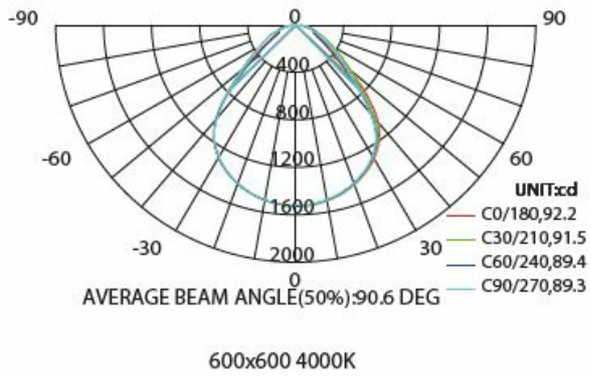
Angle de distribution	90°
Orientable	Non
Type de connexion	Boitier (L-N) avec connecteur rapide repiquage
Autres commentaires	Livré avec filin de sécurité bornier de connexion avec repiquage
Produits liés	<ul style="list-style-type: none">BL08000014 - KIT cadre saillie 1200x300



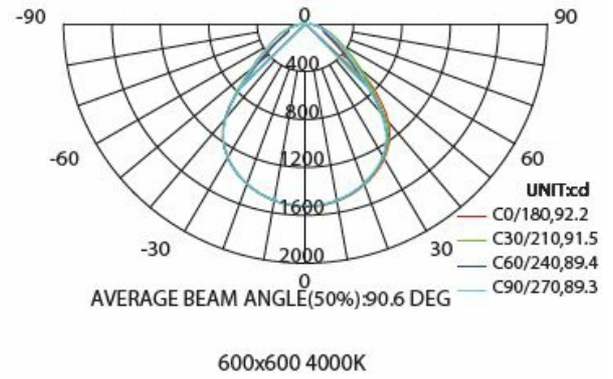
FICHE ACTUALISÉE LE 24/01/2024



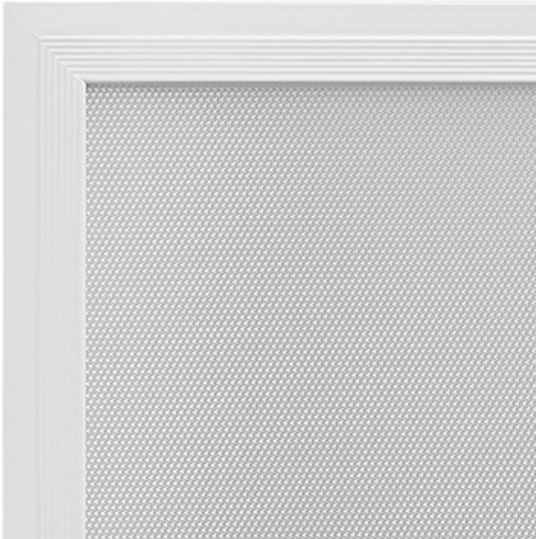
Cône photométrique



Courbe photométrique



Autre



FICHE ACTUALISÉE LE 24/01/2024

