

PANNEAU LED

TF109-DALLE PRO PRISM-UGR19-300X1200-30W-3000K repiquable

BL04302005

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

3300
lm

UGR
<19

IRC
>80

IP20

3000K



Données électriques

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Puissance totale (W) | 30 |
| Tension nominale (V) | 230V |
| Distorsion harmonique | <6% |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Fréquence(s) réseau | 50Hz |
| 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 | - |

Données physiques et mécaniques

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Dimensions (mm) | 1195 x 295 x 34 |
| Diamètre d'encastrement (mm) | Min. : 600 Max. : 600 |
| Poids (kg) | 2.14 |
| 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

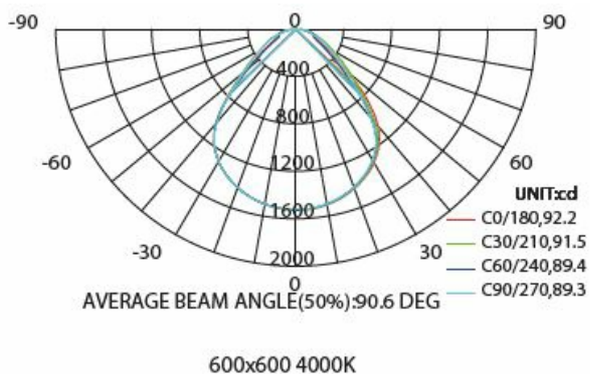
| | |
|-----------|----------|
| L80 à 25° | 50 000 h |
|-----------|----------|

Données supplémentaires

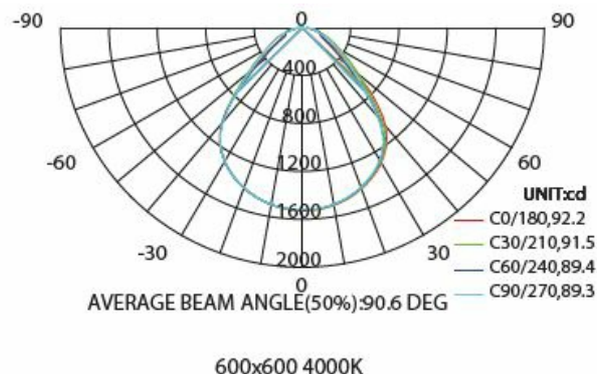
| | |
|-----------------------|---|
| Angle de distribution | 90° |
| Orientable | Non |
| Type de connexion | Bornier (L-N) avec repiquage |
| Autres commentaires | Livré avec un filin de sécurité bornier de connexion avec repiquage |
| Produits liés | <ul style="list-style-type: none">BL08000014 -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



Cône photométrique



Courbe photométrique



Autre

