

DALLE TECH

DALLE TECH-675X675-36W-3CCT-PRISM

BL000310

INTÉRIEUR > Panneau led

Panneau led micro prismatique UGR19 et 120lm/W. 3 températures de couleur à sélectionner sur le produit. 4400lm à 4000K.



Domaines d'application

- Salle de réunion
- Ecole & bâtiments scolaires
- Bureau



Données électriques

Puissance totale (W)	36
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
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	8
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	13
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	21

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	3000K / 4000K / 5000K
UGR	<19
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<5
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	4200lm (3000K), 4400lm (4000K), 4350lm (5000K)
ULOR	-

Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	670 x 670 x 30
Poids (kg)	-
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Blanc
Indice de protection IK	IK02
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP20 - IP40 facade
Plage de température d'utilisation	-25°... +40°C
Matériaux de corps	Aluminium
Matériau diffuseurs	PMMA - PS Prismatique
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Isolant rouleau hors alimentation

Durée de vie

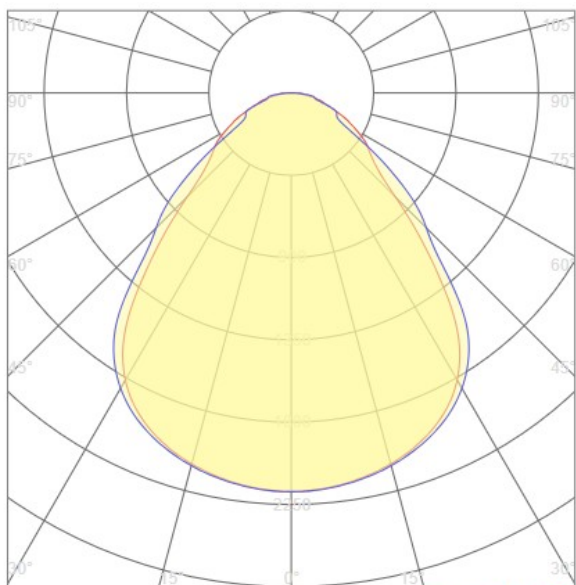
L80B20	50 000 h
--------	----------

Données supplémentaires

Angle de distribution	90°
Orientable	Non
Type de connexion	Boitier (L-PE-N) avec connecteur rapide repiquage
Autres commentaires	Livré avec filin de sécurité (180 cm) et boitier de connexion rapide avec repiquage. Connecteur jack rond.
Produits liés	<ul style="list-style-type: none">PL09302003 - ALIM-CC450/1100mA-19/42W-DALI

Courbe photométrique

Autre



Beam angle: 84,8°

— C0/C180
— C90/C270

LOR: 100,6%

