

PANNEAU LED

DALLE TECH-160LM/W-21W-3CCT-PRISM-IP20 BL000178

INTÉRIEUR > Panneau led

Panneau led micro prismatique 160lm/W. 3 couleurs de température à sélectionner sur le produit.



Domaines d'application

- Salle de réunion
- Ecole & bâtiments scolaires
- Bureau



Données électriques

Puissance totale (W)	21
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	III (II avec alimentation)
Dimmable	Non

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	3000K / 4000K / 6500K
UGR	<19
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	3350lm (3000K), 3400lm (4000K), 3350lm (6500K)
ULOR	-

Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	595 x 595 x 34
Poids (kg)	-
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
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	-25° ... +45°C
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 filin de sécurité

Autre

