

PANNEAU LED

BOARD ASYMETRIQUE-30W-1200x300-4000K-DALI-PUSHDIM-CADRE SAILLIE

BL04362101

INTÉRIEUR > Panneau led

Encastré à flux asymétrique (tableaux). Idéal pour les classes, centres de formations. Cadre saillie (en plafonnier ou suspendu avec le kit).



Domaines d'application

- Salle de réunion
- Ecole & bâtiments scolaires



25 W

3600
lm

IRC
>80

IP20

4000K

D

Données électriques

Puissance totale (W)	25
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<25%
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	III (II avec alimentation)
Dimmable	Dali , push dim

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	4000K
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG1
Flux lumineux (lm)	3600lm (4000K)
ULOR	-

Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	1200 x 300 x 60
Poids (kg)	2.86
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Blanc
Indice de protection IK	IK08
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP20
Plage de température d'utilisation	-20... +45°
Matériaux de corps	Acier
Matériaux diffuseurs	-
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non concerné

Durée de vie

L80B20 à 25°	50 000 h
--------------	----------

Données supplémentaires

Angle de distribution	60° X 95°
Orientable	Non
Type de connexion	Boitier (L-N) avec connecteur rapide repiquage
Autres commentaires	Livré avec filin de sécurité

