

PANNEAU LED

DALLE TECH PRISM UGR19 DALI PUSH DIM- CHANTIER X6-30W-4000K

BL04302006

INTÉRIEUR > Panneau led

Panneaux led emballés par 6 en kit chantier. Faites des économies de temps, d'argent et contribuez à l'écologie. Version Dali et Push Dim avec diffuseur prismatique.



Domaines d'application

- Salle de réunion
- Ecole & bâtiments scolaires
- Bureau
- Santé / Médical



30 W

3400
lm

UGR
<19

IRC
>85

IP20

4000K



FICHE ACTUALISÉE LE 04/02/2025

Données électriques

Puissance totale (W)	30
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<6%
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz , 60Hz
Classe électrique	III (II avec alimentation)
Dimmable	Dali , push dim

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	4000K
UGR	<19
Type de source	-
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>85
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	3400lm (4000K)
ULOR	-



FICHE ACTUALISÉE LE 04/02/2025



Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	595 x 595 x 30
Poids (kg)	1.92
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	20 cm
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°C
Matériaux de corps	Acier
Matériau diffuseurs	PS
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Isolant rouleau hors alimentation

Durée de vie

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



FICHE ACTUALISÉE LE 04/02/2025



Données supplémentaires

Angle de distribution	90°
Orientable	Non
Type de connexion	connecteur rapide exterieur
Autres commentaires	Filin de sécurité inclus. Livré avec driver 800mA (32W max-3800lm)
Produits liés	<ul style="list-style-type: none">• BL08000013 - TF066-Cadre saillie 600x600• PL09002001 - ALIM-CC250/800mA-10/30W-DALI• BL08000002 - TF018 Cadre saillie méç-soudé• PL09302003 - ALIM-CC450/1100mA-19/42W-DALI• BL08000009 - CADRE D'INTEGRATION 600x600• BL09402022 - ALIM-CC700/1050mA-30/40W-TRIAC• BL09302021 - ALIM-CC400/750mA-17/30W-TRIAC• BL000120 - ALIM-CC450/1100mA-42W-ALL DIM

Autre



Autre



FICHE ACTUALISÉE LE 04/02/2025

