

Fiche dalles Luxolum

**Dalles UGR19 Luxolum - 6 pièces -
Dali & Push Dim - 30W - 3600Lm**

Réf LX04302006

86.30€^{TTC*}



Voir le produit : <https://www.domomat.com/110822-dalles-ugr19-luxolum-6-pieces-dali-push-dim-30w-3600lm-luxolum-lx04302006.html>

*Le produit Dalles UGR19 Luxolum - 6 pièces - Dali & Push Dim - 30W - 3600Lm
est en vente chez Domomat !*





30 W

3400
lm

UGR
<19

IRC >85

IP20

4000K



SKU : **LX04302006**

Lot de 6 panneaux led 60X60 UGR19 30W 4000K prismatique dali & push dim



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

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 (Class_2_w_power_supply)
Dimmable	Dali , push dim

Données photométriques / LEDS

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

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
Indice(s) de protection IP	IP20
Plage de température d'utilisation	-20... +45°
Matériaux de corps	Acier
Matériaux diffuseurs	PS
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Isolant rouleau hors alimentation

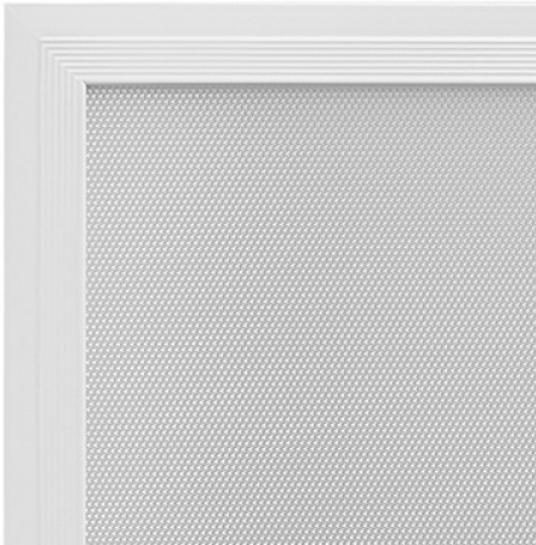
Durée de vie

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

Données supplémentaires

Angle de distribution	90°
Orientable	Non
Type de connexion	connecteur rapide extérieur
Autres commentaires	Filin de sécurité inclus à partir de 10/2022, livré avec driver 800mA (32W max-3600lm)
Produits liés	<ul style="list-style-type: none">• LX08000013• LX08000002• LX08000009

Autre



Autre

