

3 000K / 4 000K

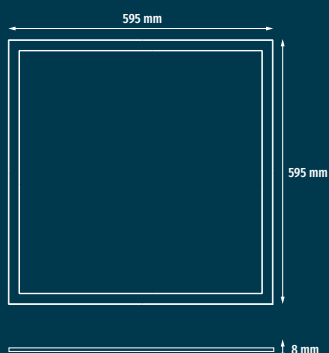
Dalle LED UGR19 pour les salles de réunion, open spaces et bureaux



UGR < 19

- ⊕ Dalle multi usage
- ⊕ Fermeture lisse

DIMENSIONS



ACCESSOIRES

- **Kit sécurité** inclus avec le produit
Filins de sécurité
- **Connecteur** inclus avec le produit
Connecteur rapide externe
- **Kit suspension** 600 x 600
TF053 / 06932000051
Filins de suspension
- **Kit cadre saillie** 600 x 600
TF066 / 06932000064
Cadre blanc 600 x 600
- **Cadre saillie prémonté**
TF018 / 06932000016
Cadre blanc 600 x 600

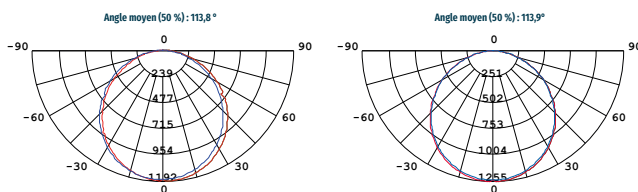
● inclus avec le produit ● à commander séparément

CARACTÉRISTIQUES

3 000K TF012 / 06932000010 | 4 000K TF011 / 06932000009



DONNÉES LUMINEUSES



3 000K / TF012 / 06932000010

C0/180, 83,2° C90/270, 82,3°

4 000K / TF011 / 06932000009

C0/180, 82,7° C90/270, 81,3°

Distribution lumineuse

4 000K	110°
1 255,7 - 1 042,7 lx / ø 308 cm	1 m
313,9 - 260,7 lx / ø 616 cm	2 m
139,5 - 115,9 lx / ø 924 cm	3 m
-	

Flux moyen - max. (lux) / ø diamètre (cm)

Données générales	3 000K / TF012 / 06932000010	4 000K / TF011 / 06932000009
Puissance consommée (Watt)	39 W	39 W
Durée de vie (en heure)	35 000 h - L80B20	35 000 h - L80B20
Dimmable	Non	Non
Matériaux	Aluminium + Ps	Aluminium + Ps
Groupe risque photobiologique	0	0
SDMC initial	4	4
Données optiques		
Angle	110°	110°
Indice du rendu des couleurs	> 80	> 80
Température de couleur (Kelvin)	3 000K	4 000K
UGR	< 19*	< 19*
Lumens (sortie lumineuse)	3 380 lm	3 480 lm
Type de LED	SMD	SMD
Données physiques		
Dimensions (mm)	595 x 595 x 8 mm	595 x 595 x 8 mm
Poids (kg)	2,4 kg	2,4 kg
Diamètre d'encastrement (mm)	-	-
Indice de protection	IP 20 (IP 40 façade)	IP 20 (IP 40 façade)
Indice de protection (chocs mécaniques)	IK 07	IK 07
Test fil incandescent	650°	650°
Température de fonctionnement	-20° +50°	-20° +50°
Données électriques		
Classe électrique	Classe II	Classe II
Voltage (Volt)	220-240 V	220-240 V

* dans 80% des cas

ÉTUDE TYPE

Retrouvez toutes les informations produits dans l'application Applux®



DALLE LED ECO UGR 19 TF011 600X600-39W-3480LM-4000K / 06932000009

Tertiaire - Open Space | 20,52 m² | L 5,70 m * l 3,60 m * H 2,70 m

☉ Norme européenne / Norme française NF EN 12464-1 ☉ Conforme aux normes du syndicat de l'éclairage

Quantité de produits	Puissance totale	Lux Moyen	Uniformité	Plan utile	Coeff. de maintenance
6	213,00 W	586,71 lx	0,76	0,8 m	0,85
Coeff. de réflexion 50 % Plafond 30 % Murs 10 % Sol		55 % d'économie d'énergie *	10,38 W/m² Puissance installée au m ²	1,77 W/m² Puissance installée pour 100 lux au m ²	

Plan d'installation des luminaires

Les interdistances ci-dessous sont données d'axe à axe du luminaire.

* économie d'énergie réalisée par rapport à une solution conventionnelle.

