



Dali push dim

600 x 600 / 300 x 1 200

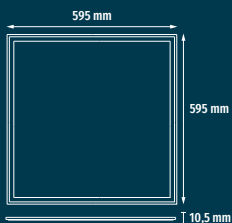
Dalle LED en DALI PUSH DIM idéale pour la gradation et la gestion Dali des salles de réunion, open spaces et bureaux



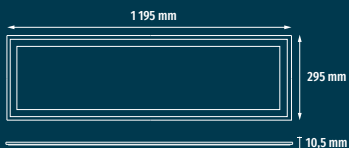
- 600 x 600 et 300 x 1 200
- Fermeture lisse
- DALI PUSH DIM

DIMENSIONS

Dalle 600 x 600



Dalle 300 x 1200



ACCESSOIRES

- **Kit sécurité inclus avec le produit**
Filins de sécurité
- **Kit cadre sailli pré-monté 600 x 600**
TF018 / 06932000016
Cadre blanc 600 x 600
- **Kit cadre sailli 600 x 600**
TF066 / 06932000064
Cadre blanc 600 x 600
- **Kit suspension 600 x 600**
TF053 / 06932000051
Filins de suspension
- **Kit cadre sailli 300 x 1 200**
TF067 / 06932000065
Cadre blanc 300 x 1 200
- **Kit suspension 300 x 1 200**
TF068 / 06932000066
Filins de suspension

● inclus avec le produit ● à commander séparément

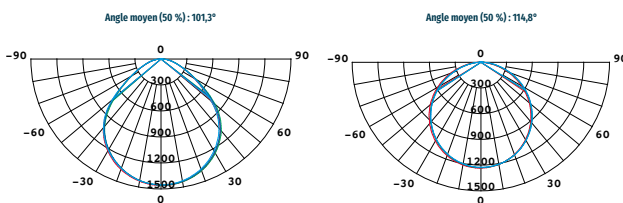
CARACTÉRISTIQUES

600 x 600 TF017 / 06932000015 | 300 x 1 200 TF041 / 06932000039

- IP | 20
- IK | 07
- ⚡ | 36 W
- T° | 4 000K
- ⤴ | 100°
- IRC | > 80
- ⌚ | 35 000 h L70B50
- ☐
- CE
- RoHS
- NF-EN 60598



DONNÉES LUMINEUSES



600 x 600 / TF017 / 06932000015

C0/180, 100,4° C30/210, 101,6° C60/240, 101,9° C90/270, 101,3°

300 x 1 200 / TF041 / 06932000039

C0/180, 114,7° C30/210, 114,7° C60/240, 114,8° C90/270, 114,9°

Distribution lumineuse

600 x 600	4 000K - 100°
60,3 - 162,1 lx / Ø 720 cm	
15,1 - 40,5 lx / Ø 1 440,1 cm	
6,7 - 18 lx / Ø 2 160,1 cm	
3,8 - 10,1 lx / Ø 2 880,1 cm	

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

300 x 1 200	4 000K - 100°
334,7 - 1 234 lx / Ø 310,2 cm	
83,7 - 308,5 lx / Ø 620,5 cm	
37,2 - 137,1 lx / Ø 930,7 cm	
20,9 - 77,1 lx / Ø 1 241 cm	

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

Données générales	600 x 600 / TF017 / 06932000015	300 x 1 200 / TF041 / 06932000039
Puissance consommée (Watt)	36 W	36 W
Durée de vie (en heure)	35 000 h - L70B50	35 000 h - L70B50
Dimmable	Dali push dim	Dali push dim
Matériaux	Aluminium + Ps	Aluminium + Ps
Groupe risque photobiologique	0	0
SDMC initial	4	4
Données optiques		
Angle	100°	100°
Indice du rendu des couleurs	> 80	> 80
Température de couleur (Kelvin)	4 000K	4 000K
UGR	< 19*	< 19*
Lumens (sortie lumineuse)	3 600 lm	3 600 lm
Type de LED	SMD 4014	SMD 4014
Données physiques		
Dimensions (mm)	595 x 595 x 10,5 mm	295 x 1 195 x 10,5 mm
Poids (kg)	2,5 kg	2,7 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

* en fonction de la typologie du projet

