

Éco +



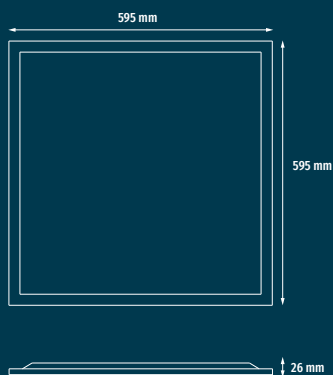
3 000K / 4 000K

Dalle LED pour l'accueil, hall d'entrée, les espaces communs et salles d'archives



- ⊕ Connecteur rapide extérieur
- ⊕ Premier prix
- ⊕ Lentille en PMMA

DIMENSIONS



ACCESSOIRES

- **Kit sécurité**
inclus avec le produit

Filins de sécurité

- **Connecteur**
inclus avec le produit

Connecteur rapide externe

- **Cadre saillié**
TF018 / 06932000016

Cadre blanc 600 x 600

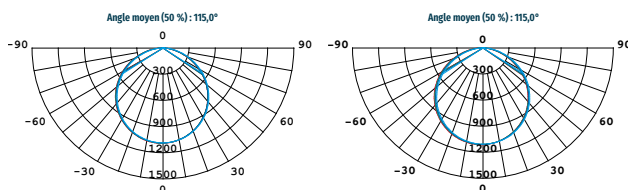
- inclus avec le produit
- à commander séparément

CARACTÉRISTIQUES

3 000K TF063 / 06932000061 | 4 000K TF062 / 06932000060



DONNÉES LUMINEUSES



3 000K / TF063 / 06932000061

C0/180, 115,1° C30/210, 115,0° C60/240, 114,9° C90/270, 114,9°

4 000K / TF062 / 06932000060

C0/180, 115,2° C30/210, 115,0° C60/240, 114,9° C90/270, 114,9°

Distribution lumineuse

3 000K	4 000K	120°
298 - 0,1 lx / ø 311,4 cm	303,8 - 1 113 lx / ø 311 cm	1 m
74,5 - 272,9 lx / ø 622,8 cm	75,9 - 278,2 lx / ø 622 cm	2 m
33,1 - 121,3 lx / ø 934,1 cm	33,8 - 123,7 lx / ø 933 cm	3 m
18,6 - 68,2 lx / ø 1245,5 cm	19 - 69,6 lx / ø 1 244 cm	4 m

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

Données générales	3 000K / TF063 / 06932000061	4 000K / TF062 / 06932000060
Puissance consommée (Watt)	40 W	40 W
Durée de vie (en heure)	30 000 h - L70B50	30 000 h - L70B50
Dimmable	Non	Non
Matériaux	Aluminium	Aluminium
Groupe risque photobiologique	0	0
SDMC initial	4	4
Données optiques		
Angle	120°	120°
Indice du rendu des couleurs	> 80	> 80
Température de couleur (Kelvin)	3 000K	4 000K
UGR	< 21	< 21
Lumens (sortie lumineuse)	3 300 lm	3 370 lm
Type de LED	SMD 2835	SMD 2835
Données physiques		
Dimensions (mm)	595 x 595 x 26 mm	595 x 595 x 26 mm
Poids (kg)	1,8 kg	1,8 kg
Diamètre d'encastrement (mm)	-	-
Indice de protection	IP 40	IP 40
Indice de protection (chocs mécaniques)	IK 04	IK 04
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

ÉTUDE TYPE

Retrouvez toutes les informations produits dans l'application Applux®



DALLE ECOPLUS TF062-600X600-40W-4000K / 06932000060

Tertiaire - Accueil | 17,50 m² | L 5,00 m * l 3,50 m * H 2,70 m

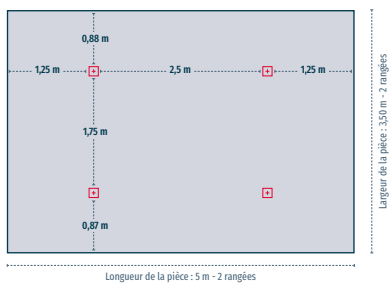
- ⊙ Norme européenne / Norme française **NF EN 12464-1**
- ⊙ Conforme aux normes du syndicat de l'éclairage

Quantité de produits 4	Puissance totale 161,60 W
Lux Moyen 368,97 lx	Uniformité 0,79
Plan utile 0 m	Coeff. de maintenance 0,85
Coeff. de réflexion 70 % Plafond 50 % Murs 20 % Sol	
50 % d'économie d'énergie *	9,23 W/m² Puissance installée au m²
	2,50 W/m² Puissance installée pour 100 lux au m²

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

Plan d'installation des luminaires

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



DALLE ECOPLUS TF062-600X600-40W-4000K / 06932000060

Tertiaire - Bureau - Poste de travail standard | 16,00 m² | L 4,00 m * l 4,00 m * H 2,70 m

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

Quantité de produits 4	Puissance totale 161,60 W
Lux Moyen 511,13 lx	Uniformité 0,80
Plan utile 0,8 m	Coeff. de maintenance 0,85
Coeff. de réflexion 70 % Plafond 50 % Murs 20 % Sol	
50 % d'économie d'énergie *	10,10 W/m² Puissance installée au m²
	1,98 W/m² Puissance installée pour 100 lux au m²

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

Plan d'installation des luminaires

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

