

IP 65

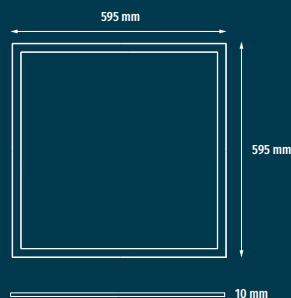
36 W IP 65 / 36 W IP 65 façade / 48 W IP 65 façade

Dalle LED IP 65 pour les cuisines industrielles, les cours semi-ouvertes, les locaux médicaux, laboratoires



⊕ IP65 façade et complet

DIMENSIONS



ACCESSOIRES

● **Kit sécurité**
inclus avec le produit

Filins de sécurité

● **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

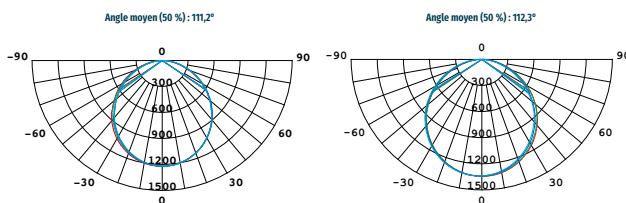
CARACTÉRISTIQUES



36 W (IP65) TF044 / 06932000042 | **36 W (IP 65 façade)** TF043 / 06932000041
48 W (IP 65 façade) TF064 / 06932000062



DONNÉES LUMINEUSES



36 W (IP65) / TF044 / 06932000042
36 W (IP65 façade) TF043 / 06932000041

C0/180, 112,3° C30/210, 111,7° C60/240, 110,7° C90/270, 110,3°

48 W (IP 65 façade) / TF064 / 06932000062

C0/180, 112,3° C30/210, 112,5° C60/240, 112,0° C90/270, 111,7°

Distribution lumineuse

36 W (IP65)	36 W (IP 65 façade)	4 000K - 110°
363,2 - 1 221 lx / ø 286,6 cm	363,2 - 1 221 lx / ø 286,6 cm	
90,8 - 305,2 lx / ø 573,2 cm	90,8 - 305,2 lx / ø 573,2 cm	
40,4 - 135,7 lx / ø 859,8 cm	40,4 - 135,7 lx / ø 859,8 cm	
22,7 - 76,3 lx / ø 1 146,4 cm	22,7 - 76,3 lx / ø 1 146,4 cm	

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

Données générales	36 W IP 65 complet TF044 / 06932000042	36 W IP 65 façade TF043 / 06932000041	48 W IP 65 façade TF064 / 06932000062
Puissance consommée (Watt)	36 W	36 W	48 W
Durée de vie (en heure)	35 000 h - L70B50	35 000 h - L70B50	35 000 h - L70B50
Dimmable	Non	Non	Non
Matériaux	Aluminium + Ps	Aluminium + Ps	Aluminium + Ps
Groupe risque photobiologique	0	0	0
SDMC initial	4	4	4
Données optiques			
Angle	110°	110°	110°
Indice du rendu des couleurs	> 80	> 80	> 80
Température de couleur (Kelvin)	4 000K	4 000K	4 000K
UGR	< 22	< 22	< 22
Lumens (sortie lumineuse)	3 600 lm	3 600 lm	4 800 lm
Type de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Données physiques			
Dimensions (mm)	595 x 595 x 10 mm	595 x 595 x 10 mm	595 x 595 x 10 mm
Poids (kg)	3,8 kg	2,5 kg	2,5 kg
Diamètre d'encastrement (mm)	-	-	-
Indice de protection	IP 65 (alim. comprise)	IP 20 (IP 65 façade)	IP 20 (IP 65 façade)
Indice de protection (chocs mécaniques)	IK 07	IK 07	IK 07
Test fil incandescent	650°	650°	650°
Température de fonctionnement	-20° +50°	-20° +50°	-20° +50°
Données électriques			
Classe électrique	Classe II	Classe II	Classe II
Voltage (Volt)	220-240 V	220-240 V	220-240 V

