

Slim éco

12 W / 18 W

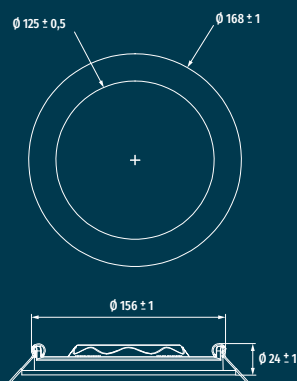
Downlight



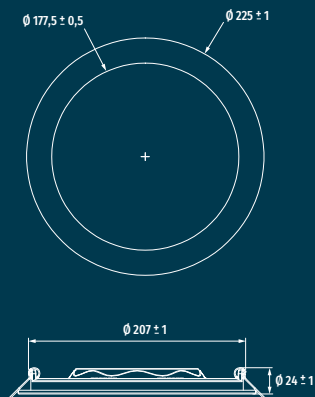
- Direct 230 V
- Faible profondeur d'encastrement

DIMENSIONS

Slim éco 12 W



Slim éco 18 W



CARACTÉRISTIQUES

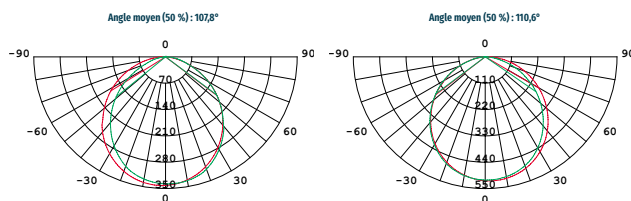
12 W 3 000K TF070 / 06932000068 | **12 W 4 000K** TF069 / 06932000067
18 W 3 000K TF072 / 06932000070 | **18 W 4 000K** TF071 / 06932000069

Toujours disponible :

TF023 / 06932000021 - Panneau led rond 15W aluminium 4000K
TF025 / 06932000023 - Panneau led rond 25W aluminium 4000K



DONNÉES LUMINEUSES



12 W 3 000K / TF070 / 06932000068

C0/180, 111,2° C90/270, 104,4°

18 W 3 000K / TF072 / 06932000070

C0/180, 112,4° C90/270, 108,7°

Distribution lumineuse

12 W	3 000K - 110°
30,4 - 85,5 lx / ø 509,2 cm	
13,6 - 38 lx / ø 763,9 cm	
7,6 - 21,4 lx / ø 1018,5 cm	
4,9 - 13,7 lx / ø 1 273,1 cm	

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

Données générales	12 W 3 000K	12 W 4 000K	18 W 3 000K	18 W 4 000K
	TF070 / 06932000068	TF069 / 06932000067	TF072 / 06932000070	TF071 / 06932000069
Puissance consommée (Watt)	12 W	12 W	18 W	18 W
Durée de vie (en heure)	25 000 h - L70B50	25 000 h - L70B50	25 000 h - L70B50	25 000 h - L70B50
Dimmable	Non	Non	Non	Non
Matériaux	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Groupe risque photobiologique	0	0	0	0
SDMC initial	4	4	4	4
Données optiques				
Angle	110°	110°	110°	110°
Indice du rendu des couleurs	> 80	> 80	> 80	> 80
Température de couleur (Kelvin)	3 000K	4 000K	3 000K	4 000K
UGR	< 22	< 22	< 22	< 22
Lumens (sortie lumineuse)	920 lm	990 lm	1 500 lm	1 620 lm
Type de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Données physiques				
Dimensions (mm)	∅ 168 mm	∅ 168 mm	∅ 225 mm	∅ 225 mm
Poids (kg)	0,23 kg	0,23 kg	0,39 kg	0,39 kg
Diamètre d'encastrement (mm)	∅ 156-160 mm	∅ 156-160 mm	∅ 207-215 mm	∅ 207-215 mm
Indice de protection	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Indice de protection (chocs mécaniques)	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08
Test fil incandescent	650°	650°	650°	650°
Température de fonctionnement	-20° +40°C	-20° +40°C	-20° +40°C	-20° +40°C
Données électriques				
Classe électrique	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II
Voltage (Volt)	AC180-240 V	AC180-240 V	AC180-240 V	AC180-240 V

ÉTUDE TYPE

Retrouvez toutes les informations produits dans l'application Applux®



SLIM ECO TF071-18WIP20-4000K-NON GRAD / 06932000069

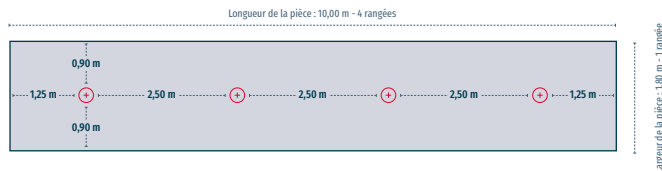
Tertiaire - Circulations, couloirs | 18,00 m² | L 10,00 m * l 1,80 m * H 2,70 m

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

Quantité de produits 4	Puissance totale 74,40 W	Lux Moyen 126,61 lx	Uniformité 0,77	Plan utile 0 m	Coeff. de maintenance 0,85
Coeff. de réflexion 70 % Plafond 50 % Murs 20 % Sol		55 % d'économie d'énergie *	4,13 W/m² Puissance installée au m²	3,26 W/m² Puissance installée pour 100 lux au m²	

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.

