

T. FACTORY

PLAFONNIER

Circle



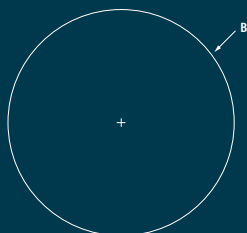
12 W / 24 W

Plafonnier pour les logements
et collectivités



- Premier prix
- Simple à poser
- Esthétique polyvalente

DIMENSIONS



- 12 W : A = 70 mm / B = Ø200 mm
- 24 W : A = 72 mm / B = Ø300 mm

INSTALLATION



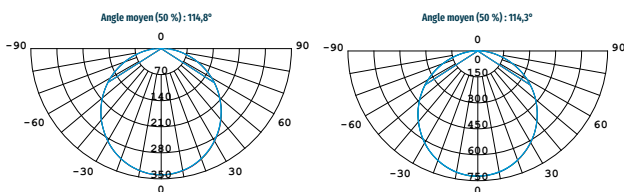
accessoires de fixation inclus

CARACTÉRISTIQUES

12 W 4 000K TF039 / 06932000037 | 24 W 3 000K TF079 / 06932000073
24 W 4 000K TF040 / 06932000038



DONNÉES LUMINEUSES



12 W 4 000K / TF039 / 06932000037

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

24 W 3 000K / TF079 / 06932000073

24 W 4 000K / TF040 / 06932000038

C0/180, 114,2° C30/210, 114,3° C60/240, 114,3° C90/270, 114,3°

Distribution lumineuse

12 W 4 000K	24 W 4 000K	4 000K - 115°	
23 - 84,9 lx / Ø 623,7 cm	48,6 - 181,2 lx / Ø 616,6 cm		
10,2 - 38 lx / Ø 935,6 cm	21,6 - 80,5 lx / Ø 924,9 cm		2 m
5,7 - 21,2 lx / Ø 1 247,4 cm	12,2 - 45,3 lx / Ø 1 233,2 cm		3 m
3,7 - 13,6 lx / Ø 1 559,3 cm	7,8 - 29 lx / Ø 1 541,5 cm		4 m
		5 m	

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

Données générales	12 W 4 000K TF039 / 06932000037	24 W 3 000K TF079 / 06932000073	24 W 4 000K TF040 / 06932000038
Puissance consommée (Watt)	12 W	24 W	24 W
Durée de vie (en heure)	30 000 h - L70B50	30 000 h - L70B50	30 000 h - L70B50
Dimmable	Non	Non	Non
Matériaux	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Groupe risque photobiologique	0	0	0
SDMC initial	4	4	4
Données optiques			
Angle	115°	115°	115°
Indice du rendu des couleurs	> 80	> 80	> 80
Température de couleur (Kelvin)	4 000K	3 000K	4 000K
Lumens (sortie lumineaire)	1 060 lm	2 000 lm	2 100 lm
Type de LED	SMD	SMD	SMD
Données physiques			
Dimensions (mm)	∅ 200 x H 70 mm	∅ 300 x H 72 mm	∅ 300 x H 72 mm
Poids (kg)	0,38 kg	0,83 kg	0,83 kg
Diamètre d'encastrement (mm)	-	-	-
Indice de protection	IP 44	IP 44	IP 44
Indice de protection (chocs mécaniques)	IK 08	IK 08	IK 08
Test fil incandescent	850°	850°	850°
Température de fonctionnement	-20° +45°	-20° +45°	-20° +45°
Données électriques			
Classe électrique	Classe II	Classe II	Classe II
Voltage (Volt)	220-240 V	220-240 V	220-240 V

