

T. FACTORY

ÉTANCHE

Éco

120 / 150

Étanche professionnel, traversant, idéal pour les parkings, locaux techniques et ateliers



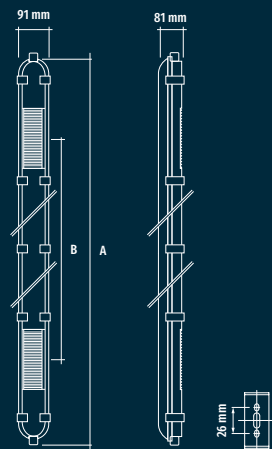
- ⊕ Connecteur rapide intérieur
- ⊕ Câblage traversant
- ⊕ Alimentation Philips
- ⊕ Double presse-étoupe

DIMENSIONS

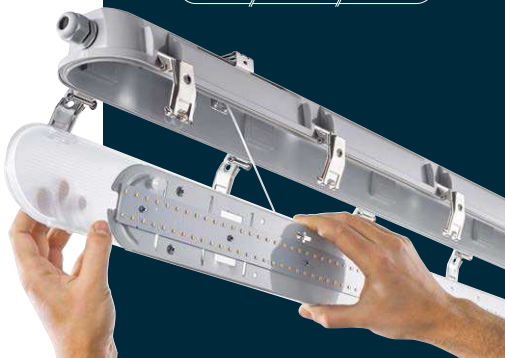
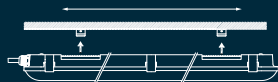
Éco 120
A = 1 220 mm *
B = 880 mm

Éco 150
A = 1 560 mm *
B = 1 200 mm

* rajouter 40mm version câblage traversant (presse étoupe)



Le système de réglage permet de vous adapter aux entraxes de
ÉCO 120 : 80 à 96 cm / ÉCO 150 : 110 à 130 cm



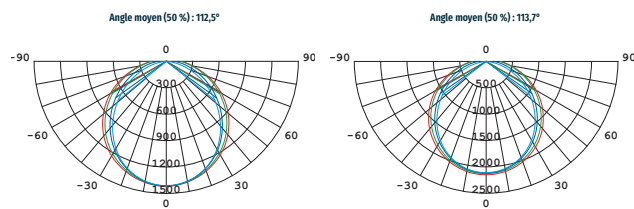
CARACTÉRISTIQUES



120 TF026 / 06932000024 | 150 TF027 / 06932000025
3 000k disponible sur demande (120 et 150)



DONNÉES LUMINEUSES



120 / TF026 / 06932000024

C0/180, 121,6° C30/210, 118,0° C60/240, 108,2° C90/270, 102,2°

150 / TF027 / 06932000025

C0/180, 121,6° C30/210, 118,7° C60/240, 110,1° C90/270, 104,3°

Distribution lumineuse

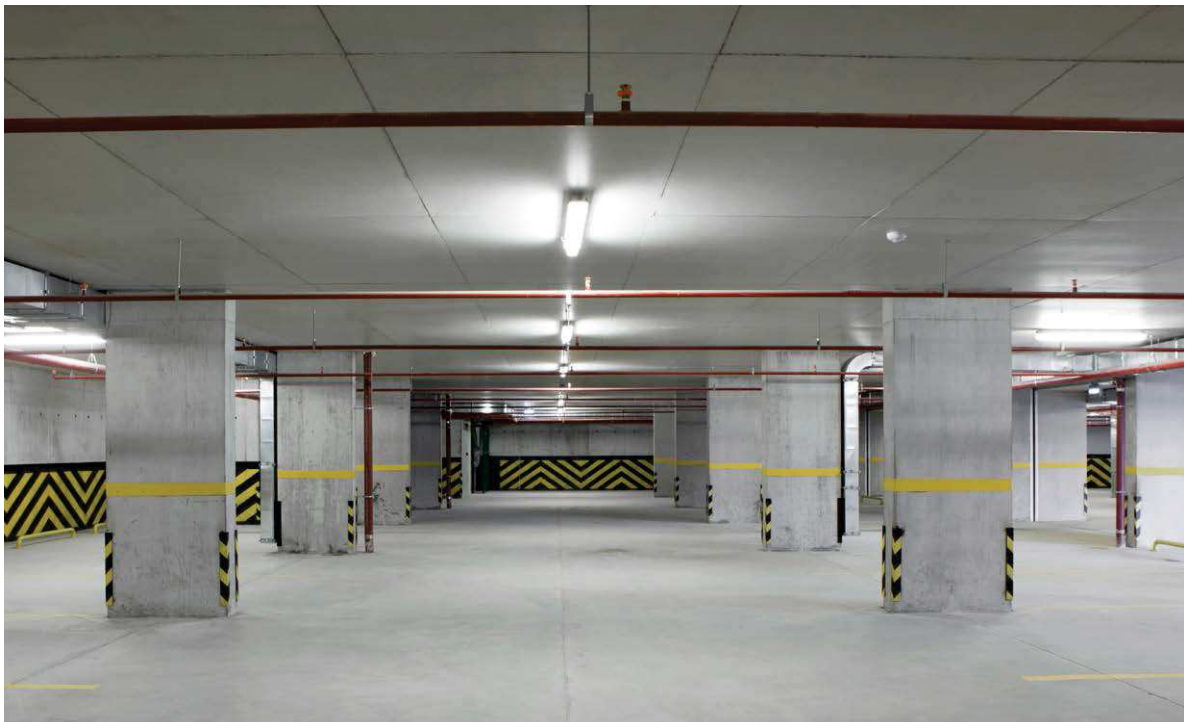
ÉCO 120	ÉCO 150	4 000K - 120°
59,8 - 157,7 lx / ø 739,5 cm	86,3 - 238,8 lx / ø 756,8 cm	
33,6 - 88,7 lx / ø 986 cm	48,6 - 134,3 lx / ø 1 009 cm	
21,5 - 56,8 lx / ø 1 232,5 cm	31 - 86 lx / ø 1 261,3 cm	
15 - 39,4 lx / ø 1 479 cm	21,6 - 59,7 lx / ø 1 513,5 cm	

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



Données générales	120 / TF026 / 06932000024	150 / TF027 / 6932000025
Puissance consommée (Watt)	36 W	54 W
Durée de vie (en heure)	50 000 h - L70B50	50 000 h - L70B50
Dimmable	Non	Non
Matériaux	Polycarbonate	Polycarbonate
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)	4 000K*	4 000K*
Lumens (sortie lumineuse)	4 380 lm	6 670 lm
Type de LED	SMD	SMD
Données physiques		
Dimensions (mm)	1 220 x 91 x 81 mm	1 560 x 91 x 81 mm
Poids (kg)	2 kg	2,7 kg
Diamètre d'encastrement (mm)	-	-
Indice de protection	IP 66	IP 66
Indice de protection (chocs mécaniques)	IK 10	IK 10
Test fil incandescent	850°	850°
Température de fonctionnement	-20° +50°	-20° +50°
Données électriques		
Classe électrique	Classe I	Classe I
Voltage (Volt)	220-240 V	220-240 V

* 3 000K disponible sur demande (120 et 150)



PRODUCED FOR T.FACTORY