

New Easy

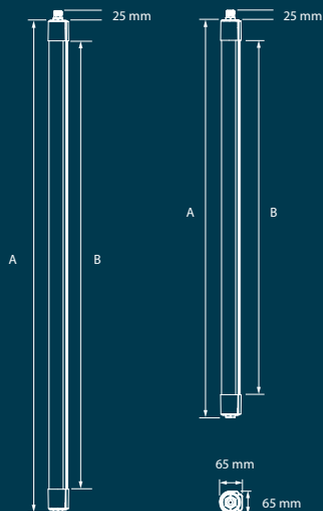
120 / 150

Étanche professionnel, traversant, connecteur rapide, facile à installer. Idéal pour les parkings, locaux techniques et ateliers



- ⊕ Connecteurs rapides extérieurs facilement accessibles
- ⊕ Câblage traversant
- ⊕ Alimentation Tridonic
- ⊕ Double presse étoupe

DIMENSIONS



Easy 150
A = 1 575 mm
B = 1 425 mm

Easy 120
A = 1 275 mm
B = 1 125 mm



CARACTÉRISTIQUES

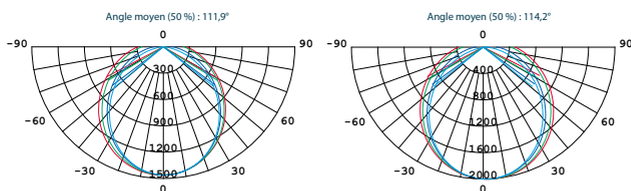


120 TF113 / 06932000107 | 150 TF114 / 06932000108

IP | 65
IK | 08
T° | 4 000K
∠ | 120°
IRC | > 80

L | 50 000 h L70B50
□
CE
RoHS
NF-EN 60598

DONNÉES LUMINEUSES



120 / TF113 / 06932000107

C0/180, 122,0° C30/210, 116,9° C60/240, 106,6° C90/270, 102,1°

150 / TF114 / 06932000108

C0/180, 125,6° C30/210, 119,9° C60/240, 108,3° C90/270, 103,0°

Distribution lumineuse

EASY 120	EASY 150	4 000K - 120°
58,3 - 162,3 lx / Ø 741,5 cm	77 - 212,5 lx / Ø 752,4 cm	
32,8 - 91,3 lx / Ø 988,7 cm	43,3 - 119,5 lx / Ø 1 003,3 cm	
21 - 58,4 lx / Ø 1 235,8 cm	34 - 93,5 lx / Ø 1 254,1 cm	
14,6 - 40,6 lx / Ø 1 483 cm	22,2 - 63,1 lx / Ø 1 504,9 cm	

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

Données générales	120 / TF113 / 06932000107	150 / TF114 / 06932000108
Puissance consommée (Watt)	36 W	50W
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)	4500lm	6200lm
Type de LED	SMD	SMD
Données physiques		
Dimensions (mm)	1275 x 65 x 65 mm	1575 x 65 x 65 mm
Poids (kg)	0,81 kg	1 kg
Diamètre d'encastrement (mm)	-	-
Indice de protection	IP 65	IP 65
Indice de protection (chocs mécaniques)	IK 08	IK 08
Test fil incandescent	850°	850°
Température de fonctionnement	-20° +40°	-20° +40°
Données électriques		
Classe électrique	Classe II	Classe II
Voltage (Volt)	220-240 VAC	220-240 VAC

