

ÉCO +



120 / 150

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

- Connecteur rapide extérieur
- Non-traversant
- Alimentation Osram
- Classe I

DIMENSIONS

ÉCO + 120

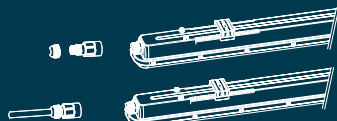
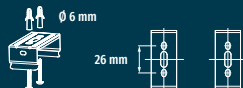
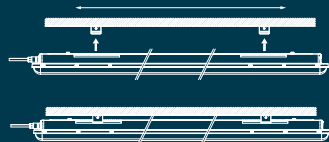


ÉCO + 150



INSTALLATION

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



CARACTÉRISTIQUES

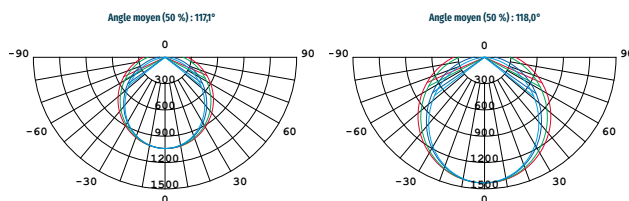


120 TF060 / 06932000058 | 150 TF061 / 06932000059

IP 65
IK 08
T° 4 000K
120°
IRC > 80

50 000 h L70B50
CE
RoHS
NF-EN 60598

DONNÉES LUMINEUSES



120 / TF060 / 06932000058

C0/180, 131,3° C30/210, 123,3° C60/240, 109,8° C90/270, 103,9°

150 / TF061 / 06932000059

C0/180, 132,3° C30/210, 124,8° C60/240, 110,7° C90/270, 104,2°

Distribution lumineuse

ÉCO + 120	ÉCO + 150	4 000K - 120°
42,5 - 115,7 lx / ϕ 766,5 cm	56,2 - 159,4 lx / ϕ 770,1 cm	
23,9 - 65,1 lx / ϕ 1 022 cm	31,6 - 89,6 lx / ϕ 1 026,8 cm	
15,3 - 41,6 lx / ϕ 1 277,5 cm	20,2 - 57,4 lx / ϕ 1 283,5 cm	
10,6 - 28,9 lx / ϕ 1 533 cm	14 - 39,8 lx / ϕ 1 540,1 cm	

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

Données générales	120 / TF060 / 06932000058	150 / TF061 / 06932000059
Puissance consommée (Watt)	36 W	50 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 lumineaire)	4 000 lm	5 450 lm
Type de LED	SMD	SMD
Données physiques		
Dimensions (mm)	1 285 x 60 x 60 mm	1 585 x 60 x 60 mm
Poids (kg)	1 kg	1,2 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 I	Classe I
Voltage (Volt)	220-240 VAC	220-240 VAC