

# Écoplus dob

120 / 150

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

- ⊕ Connecteur rapide extérieur
- ⊕ Non-traversant
- ⊕ Alimentation Osram
- ⊕ Classe II

## DIMENSIONS

ÉCO + 120

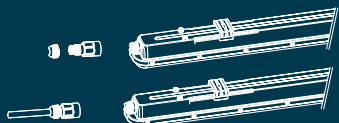
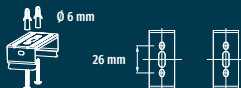
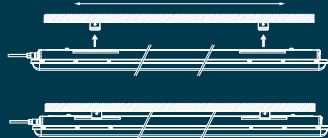


ÉCO + 150



## INSTALLATION

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

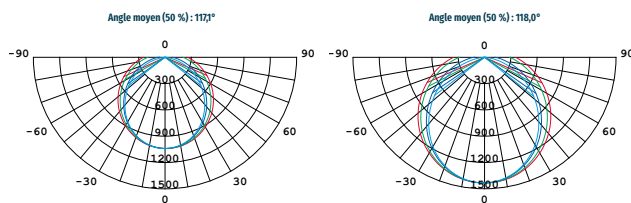


## CARACTÉRISTIQUES

120 TF111 / 06932000105 | 150 TF112 / 06932000106



## DONNÉES LUMINEUSES



### Distribution lumineuse

ÉCO + 120	ÉCO + 150	4 000K - 120°	
42,5 - 115,7 lx / $\phi$ 766,5 cm	56,2 - 159,4 lx / $\phi$ 770,1 cm		
23,9 - 65,1 lx / $\phi$ 1 022 cm	31,6 - 89,6 lx / $\phi$ 1026,8 cm		3 m
15,3 - 41,6 lx / $\phi$ 1 277,5 cm	20,2 - 57,4 lx / $\phi$ 1283,5 cm		4 m
10,6 - 28,9 lx / $\phi$ 1 533 cm	14 - 39,8 lx / $\phi$ 1540,1 cm		5 m
		6 m	

Flux moyen - max. (lux) /  $\phi$  diamètre (cm)

Données générales	120 / TF111 / 06932000105	150 / TF112 / 06932000106
Puissance consommée (Watt)	40 W	60 W
Durée de vie (en heure)	25 000 h - L70B50*	25000 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)	3 600 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 II	Classe II
Voltage (Volt)	220-240 VAC	220-240 VAC

\* garantie et durée de vie pour une utilisation avec cycles standards (exclut une utilisation en continu)