

Batten

120 / 150

Produit idéal pour l'éclairage de chantier et locaux techniques secondaires

- Premier prix
- Non-traversant
- IP65

DIMENSIONS

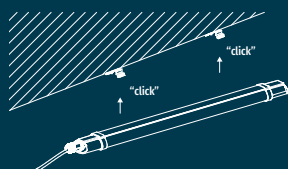
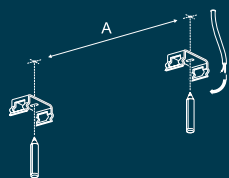
Batten 120



Batten 150



INSTALLATION



Batten 150
A = 1 150+10 mm

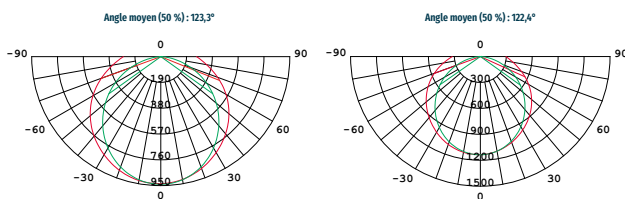
Batten 120
A = 880+10 mm

CARACTÉRISTIQUES

120 TF045 / 06932000043 | 150 TF046 / 06932000044



DONNÉES LUMINEUSES



120 / TF045 / 06932000043

CO/180,137.9° C90/270,108.9°

150 / TF046 / 06932000044

CO/180,135.3° C90/270,109.5°

Distribution lumineuse

BATTEN 120	BATTEN 150	4 000K - 120°
76,5 - 235 lx / ø 559,5 cm	92,4 - 284,2 lx / ø 565,9 cm	
34 - 104,5 lx / ø 839,2 cm	41 - 126,3 lx / ø 848,9 cm	
19,1 - 58,8 lx / ø 1118,9 cm	23,1 - 71 lx / ø 1131,8 cm	
12,2 - 37,6 lx / ø 1398,7 cm	14,8 - 45,5 lx / ø 1414,8 cm	

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

Données générales	120 / TF045 / 06932000043	150 / TF046 / 06932000044
Puissance consommée (Watt)	36 W	45 W
Durée de vie (en heure)	25 000 h - L70B50	25 000 h - L70B50
Dimmable	Non	Non
Matériaux	Polycarbonate	Polycarbonate
Groupe risque photobiologique	1	1
SDMC initial	6	6
Données optiques		
Angle	120°	120°
Indice du rendu des couleurs	> 80	> 80
Température de couleur (Kelvin)	4 000K	4 000K
Lumens (sortie lumineaire)	3 500 lm	4 300 lm
Type de LED	SMD 2835	SMD 2835
Données physiques		
Dimensions (mm)	1 230 x 53 x 35 mm	1 510 x 53 x 35 mm
Poids (kg)	0,395 kg	0,46 kg
Diamètre d'encastrement (mm)	-	-
Indice de protection	IP 65	IP 65
Indice de protection (chocs mécaniques)	IK 08	IK 08
Test fil incandescent	650°	650°
Température de fonctionnement	-20° +35°	-20° +35°
Données électriques		
Classe électrique	Classe II	Classe II
Voltage (Volt)	220-240 VAC	220-240 VAC