



Highbay linear

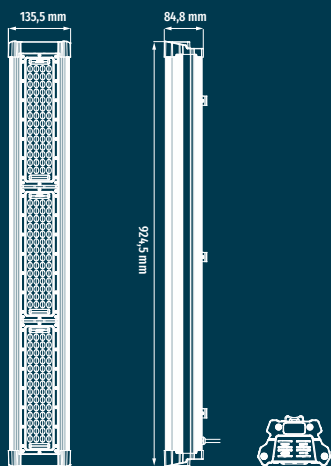
150 W

Refroidissement et conception optimisés pour installation grande hauteur : atelier, industrie, stockage



- IP 65
- Driver Meanwell 1-10V
- LED Lumileds
- Distribution lumineuse asymétrique

DIMENSIONS



ACCESSOIRES



Kit de suspension
inclus avec le produit

Douilles, crochets et câbles de suspension



Équerres de fixation
BL08000012

Pour fixation murale

● inclus avec le produit ● à commander séparément

Divisez la consommation par 2 par rapport à une solution traditionnelle !

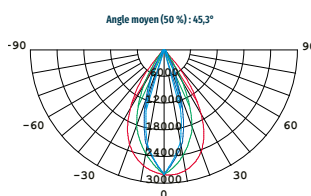


CARACTÉRISTIQUES

150 W TF049 / 06932000047



DONNÉES LUMINEUSES



150 W / TF049 / 06932000047

C0/180, 63,2° C30/210, 49,1° C60/240, 35,8° C90/270, 32,4°

Distribution lumineuse

HIGHBAY LINEAR 150W	5000 K - 30 x 70°
1 311 - 1 754 lx / ø 230,2 cm	4 m
582,9 - 779,5 lx / ø 345,3 cm	6 m
327,9 - 438,5 lx / ø 460,4 cm	8 m
209,8 - 280,6 lx / ø 575,5 cm	10 m

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

Données générales		HIGHBAY LINEAR 150 W / TF049 / 06932000047
Puissance consommée (Watt)		150 W
Durée de vie (en heure)		50 000 h - L80B10
Dimmable		Non
Matériaux		Acier
Groupe risque photobiologique		1
SDMC initial		4
Données optiques		
Angle		30 x 70°
Indice du rendu des couleurs		> 80
Température de couleur (Kelvin)		5 000 K
Lumens (sortie lumineaire)		19 500 lm
Type de LED		Lumileds 3030
Données physiques		
Dimensions (mm)		924,5 x 135,5 x 84,8 mm
Poids (kg)		5 kg
Diamètre d'encastrement (mm)		-
Indice de protection		IP 65
Indice de protection (chocs mécaniques)		IK 10
Test fil incandescent		850°
Température de fonctionnement		-40° + 50°
Données électriques		
Classe électrique		Classe I
Voltage (Volt)		100-277 V