



# Highbay

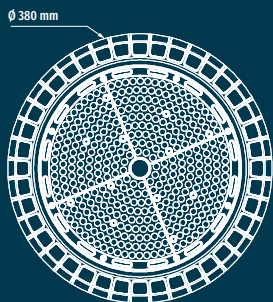
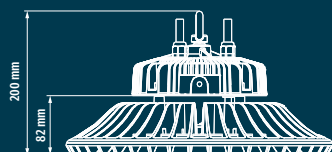
200 W / 240 W

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



- IP 65
- Driver Meanwell 1-10V (sauf 240 W)
- LED Lumileds
- Accessoires disponibles

## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



Étrier 200W / 240W  
TF056 / 06932000054

Étrier de fixation mural pour 200W et 240W



Chaîne 200W / 240W  
TF057 / 06932000055

Chaîne de suspension pour 200W et 240W

• à commander séparément

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

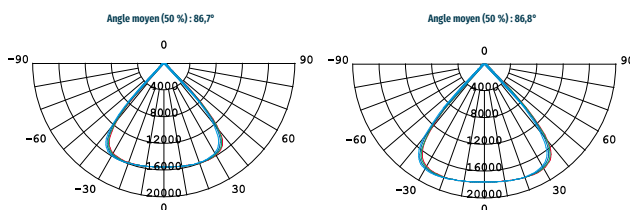


## CARACTÉRISTIQUES

200 W TF048 / 06932000046 | 240 W TF055 / 06932000053



## DONNÉES LUMINEUSES



200 W / TF048 / 06932000046

C0/180, 86,7° C30/210, 86,7° C60/240, 86,8° C90/270, 86,8°

240 W / TF055 / 06932000053

C0/180, 86,7° C30/210, 86,8° C60/240, 86,8° C90/270, 86,8°

Distribution lumineuse

200 W	240 W	5 000K - 90°
690,8 - 977,7 lx / ø 595,4 cm	783,5 - 1 105 lx / ø 596,5 cm	4 m
307 - 434,5 lx / ø 893,1 cm	348,2 - 490,9 lx / ø 894,7 cm	6 m
172,7 - 244,4 lx / ø 1 190,8 cm	195,9 - 276,2 lx / ø 1 192,9 cm	8 m
110,5 - 156,4 lx / ø 1 488,5 cm	125,4 - 176,7 lx / ø 1 491,2 cm	10 m

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

Données générales	200 W / TF048 / 06932000046	240 W / TF055 / 06932000053
Puissance consommée (Watt)	200 W	240 W
Durée de vie (en heure)	50 000 h - L80B10	50 000 h - L80B10
Dimmable	Oui / 1-10 V	Non
Matériaux	Aluminium + Polycarbonate	Aluminium + Polycarbonate
Groupe risque photobiologique	1	1
SDMC initial	4	4
Données optiques		
Angle	90°	90°
Indice du rendu des couleurs	> 80	> 80
Température de couleur (Kelvin)	5 000K	5 000K
Lumens (sortie lumineuse)	28 600 lm	32 500 lm
Type de LED	Lumileds 3030	Lumileds 3030
Données physiques		
Dimensions (mm)	∅ 380 x h 200 mm	∅ 380 x h 200 mm
Poids (kg)	5,5 kg	5,5 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	-35° +60°	-35° +60°
Données électriques		
Classe électrique	Classe I	Classe I
Voltage (Volt)	AC100-277 V	AC100-277 V

