



# Highbay

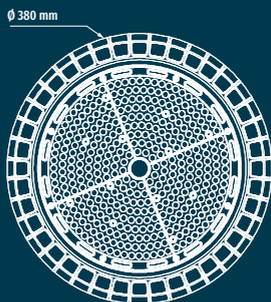
200 W / 240 W

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 !

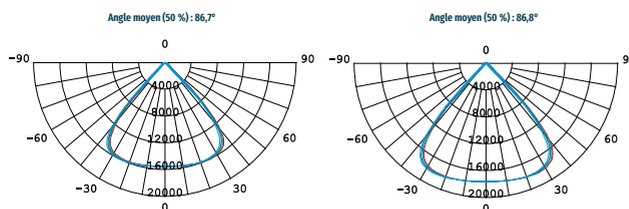


## CARACTÉRISTIQUES

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                 |

