

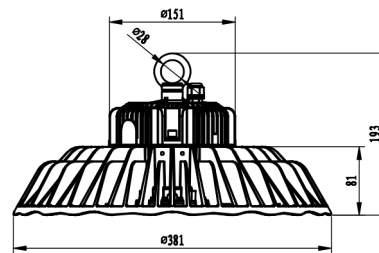
LED Pro-Bay II 383,5 mm 100W

40643031

EAN: 8720604745801

UN ÉCLAIRAGE LED PUISSANT ET INTELLIGENT DANS UN DESIGN COMPACT

Le LED Pro-Bay II est la nouvelle génération de luminaire High-Bay IP65. L'application sur de grandes hauteurs est possible grâce à la diversité des luminaires (max. 300W) Disponible en version Zigbee wireless et dimmables.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | | | |
|--|------------------------------------|---|-----------------------|
| Type de montage | Montage en saillie | Adapté au nombre de sources lumineuses | 1 |
| Source lumineuse | LED non interchangeable | Tension nominale | 240 240 volt |
| Avec source lumineuse | ✓ | Durée de vie L70/B50 à 25 °C | 100000 heure |
| Adapté aux sources lumineuses auxiliaires | ✗ | Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 | -30 50 degrés Celsius |
| Douille | Autre | Flux lumineux efficace | 14000 lumen |
| Matériau du boîtier | Aluminium | Efficacité lumineuse | 140 lumen/watt |
| Couleur du boîtier | Noir | Puissance du système | 100 watt |
| Type de tension | CA | Température de couleur | 3800 4200 kelvin |
| Appareil | Appareil à LED commandé en tension | Distorsion harmonique (THD) | 20 |
| Appareil de commande échangeable | ✗ | Facteur de puissance cos phi | 0,9 |
| Avec appareil | ✓ | Hauteur/profondeur | 182 millimètre |
| Réglage 0-10 V | ✗ | Diamètre externe | 430 millimètre |
| Réglage 1-10 V | ✗ | Nombre de pôles | 3 |
| Réglage GPRS | ✗ | Section de conducteur | 1,5 millimètre carré |
| Réglage DALI | ✗ | | |
| Réglage DMW | ✗ | | |
| Réglage DSI | ✗ | | |
| Réglage phase descendante | ✗ | | |
| Réglage phase ascendante | ✗ | | |
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) | ✗ | | |
| Réglage LineSwitch | ✗ | | |
| Réglage spécifique au fabricant | ✗ | | |
| Réglage modulation de tension de réseau | ✗ | | |
| Réglage programmable | ✗ | | |
| Sans fonction de réglage | ✓ | | |
| Réglage RF | ✗ | | |
| Réglage Sine Wave Reduction | ✗ | | |
| Réglage Touch and Dim | ✗ | | |

LED Pro-Bay II

LED Pro-Bay II 383,5 mm 100W

40643031

EAN: 8720604745801

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

| | |
|---|--|
| Réglage Zigbee | ✘ |
| Réglage avec bouton-poussoir | ✘ |
| Répartiteur de lumière | Lentille de réfracteur |
| Répartition lumineuse | Symétrique |
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe | A++, A+, A (LED) |
| Réflecteur | Sans |
| Matériau du réflecteur | Sans réflecteur (expired) |
| Angle de rayonnement | Faisceau lumineux extrêmement large >80° |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Classe de protection (IP) | IP65 |
| Classe de protection (NEMA) | 3 |
| Résistance aux chocs | IK10 |
| Classe de protection | II |
| Adapté aux lampes de secours | ✘ |
| Couleur de la lumière | Blanc |
| Indice de rendu des couleurs CRI | 70-79 |
| Régulation constante du flux lumineux | ✘ |
| Température de couleur réglable | Non |
| Angle de rayonnement ajustable | Non |
| Réglage des lumens | Non |
| Type de câblage | Pièce de terminaison |
| Type de raccordement | Autre |
| Avec couvercle de protection | ✓ |