

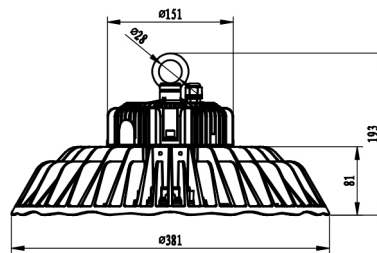
LED Pro-Bay II 383,5 mm 100W

# 40643032

EAN: 8720604745818

### 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	4800 5200 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

# 40643032

EAN: 8720604745818

### 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	✓