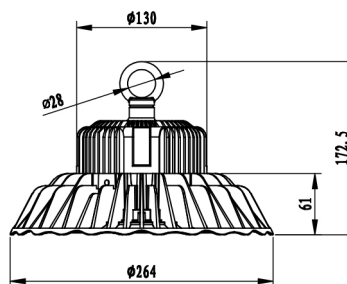


## Prolumia LED Pro-Bay II

LED Pro-Bay II 264 mm 70W  
# 40643012  
EAN: 8720604745726

### 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

Mode de montage	Construction	Approprié pour nombre de luminaire	1
Lampe	LED non échangeable	Tension nominale	240 240 Volts
Avec lampe	Oui	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	100000 Heure
Adapté aux sources lumineuses auxiliaires	Non	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-30 50 degré Celsius
Douille	Autre	système d'alimentation	70 Watt
Matière du boîtier	Aluminium	Voyant de puissance efficace	9800 Lumen
Couleur de boîtier	Noir	Efficacité lumineuse	140 Lumen par Watt
Type de tension	AC	Température de couleur	4800 5200 Kelvin
Ballast	appareil à LED commandé en tension	Distorsion harmonique (THD)	20
Exchangeable control gear	Non	Coefficient de puissance	0,9
Dispositif de commande inclus	Oui	Hauteur/profondeur	177 Millimètre
Réglage 0-10 V	Non	Diamètre extérieur	430 Millimètre
Réglage 1-10 V	Non	Nombre de pôles	3
Réglage DALI	Non	Section des conducteurs	1,5 mm <sup>2</sup> (millimètre carré)
Réglage DMW	Non		
Réglage DSI	Non		
Réglage phase descendante	Non		
Réglage phase ascendante	Non		
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non		
Réglage LineSwitch	Non		
Réglage GPRS	Non		
Réglage spécifique au fabricant	Non		
Réglage modulation de tension de réseau	Non		
Réglage programmable	Non		
Réglage RF	Non		
Réglage Sine Wave Reduction	Non		
Réglage Touch and Dim	Non		
Réglage Zigbee	Non		
Réglage avec bouton-poussoir	Non		
Sans fonction de réglage	Oui		
Répartiteur de lumière	Lentille de réfracteur		

## Prolumia LED Pro-Bay II

LED Pro-Bay II 264 mm 70W

# 40643012

EAN: 8720604745726

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

(continuer)

Diffusion de lumière	Symétrique
Réflecteur	Sans
Matière du réflecteur	Sans réflecteur
Angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80°
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP65
Degré de protection (NEMA)	3
Résistance au choc	IK10
Classe de protection	II
Approprié pour éclairage de secours	Non
Couleur de lumière	Blanc
Niveau de rendue de couleur	70-79 (classe 2A)
commande du flux lumineux constant	Non
Colour of light adjustable	Non
Beam angle adjustable	Non
Luminous flux adjustable	Non
Type de câblage	Pièce de terminaison
Mode de raccordement	Autre
Avec écran de protection	Oui