

LED Pro-Bay II

SEITE 1/2

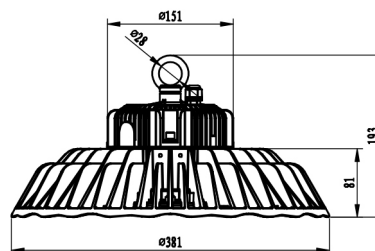
LED Pro-Bay II 383,5mm 100W

40643032

EAN: 8720604745818

HELLE UND DURCHDACHTLE LED-LEUCHTEN IM KOMPAKTEN DESIGN

Die LED Pro-Bay II ist die neue Generation von LED High-Bay Leuchten nach IP65. Der Einsatz von Nichia-LEDs mittlerer Leistung und eines Meanwell-Treibers führt zu einem Systemwirkungsgrad bis 150 lm/W. Dank der verfügbaren Streuscheiben und Leistungen bis 300 W ist der Einsatz auch in großen Montagehöhen möglich. Die drahtlose ZigBee-Kommunikation ermöglicht drahtloses Schalten und Dimmen.



PRODUKTMERKMALE

Montageart	Aufbau	Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Nennspannung	240 240 Volt
Mit Leuchtmittel	✓	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 Stunde
Geeignet für Nebenleuchtmittel	✗	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-30 50 Grad Celsius
Fassung	sonstige	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	14000 Lumen
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Leuchtenlichtausbeute	140 Lumen/Watt
Gehäusefarbe	schwarz	Max. Systemleistung	100 Watt
Spannungsart	AC	Farbtemperatur	4800 5200 Kelvin
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert	Klirrfaktor (THD)	20
Austauschbares Betriebsgerät	✗	Leistungsfaktor	0,9
Mit Betriebsgerät	✓	Höhe/Tiefe	182 Millimeter
Dimmung 0-10 V	✗	Außendurchmesser	430 Millimeter
Dimmung 1-10 V	✗	Polzahl	3
Dimmung GPRS	✗	Leiterquerschnitt	1,5 Quadratmillimeter
Dimmung DALI	✗		
Dimmung DMX	✗		
Dimmung DSI	✗		
Dimmung Phasenabschnitt	✗		
Dimmung Phasenanschnitt	✗		
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	✗		
Dimmung LineSwitch	✗		
Dimmung herstellerspezifisch	✗		
Dimmung Netzspannungsmodulation	✗		
Dimmung programmierbar	✗		
Ohne Dimmfunktion	✓		
Dimmung RF	✗		
Dimmung Sine Wave Reduction	✗		
Dimmung Touch and Dim	✗		

LED Pro-Bay II

PAGINA 2/2

LED Pro-Bay II 383,5mm 100W

40643032

EAN: 8720604745818

PRODUKTMERKMALE

(Fortsetzung)

Dimmung Zigbee	✗
Dimmung mit Push-button	✗
Lichtverteiler	Refraktorlinse
Lichtverteilung	symmetrisch
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Reflektor	ohne
Werkstoff des Reflektors	ohne Reflektor (ungültig)
Ausstrahlungswinkel	>80° - extrem breitstrahlend
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (NEMA)	3
Schlagfestigkeit	IK10
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Geeignet für Notlicht	✗
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	70-79
Konstant-Lichtstrom-Regelung	✗
Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	sonstige
Mit Schutzabdeckung	✓