

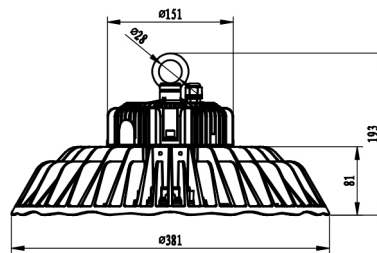
LED Pro-Bay II 383,5 mm 100W

40643032

EAN: 8720604745818

KRACHTIGE EN SLIMME LED VERLICHTING IN EEN COMPACT DESIGN

De LED Pro-Bay II is dé nieuwe generatie IP65 LED High-Bay armaturen. Toepassing van medium power Nichia LED's en een Meanwell driver resulteert in een systeem efficiency tot 150 Lm/W. Door de beschikbare lenzen en vermogens tot 300W is toepassing tot op grote montagehoogtes mogelijk. Gebruik van draadloze Zigbee communicatie maakt draadloos schakelen en dimmen mogelijk.



PRODUCTKENMERKEN

Montagewijze	Opbouw	Geschikt voor aantal lichtbronnen	1
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Nom. spanning	240 240 Volt
Met lichtbron	✓	Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	100000 Uur
Geschikt voor nevenlamp	✗	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-30 50 Graden Celsius
Lamphouder	Overig	Max. systeemvermogen	100 Watt
Materiaal behuizing	Aluminium	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	14000 Lumen
Kleur behuizing	Zwart	Specifieke lichtstroom armatuur	140 Lumen per Watt
Spanningstype	AC	Kleurtemperatuur	4800 5200 Kelvin
Voorschakelapparaat	LED regeling spanningsgestuurd	Totale harmonische vervorming (THD)	20
Verwisselbare voorschakelapparatuur	✗	Vermogensfactor	0,9
Voorschakelapparaat inbegrepen	✓	Hoogte/diepte	182 Millimeter
Dimbaar 0-10 V	✗	Buitendiameter	430 Millimeter
Dimbaar 1-10 V	✗	Aantal polen	3
Dimbaar DALI	✗	Geleiderdoorsnede	1,5 Vierkante millimeter
Dimbaar DMX	✗		
Dimbaar DSI	✗		
Dimbaar faseafsnijding	✗		
Dimbaar faseaansnijding	✗		
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	✗		
Dimbaar GPRS	✗		
Dimbaar LineSwitch	✗		
Dimming fabrikantspecifiek	✗		
Dimbaar netspanningsmodulatie	✗		
Dimming programmeerbaar	✗		
Dimbaar RF	✗		
Dimbaar Sine Wave Reduction	✗		
Dimbaar Touch and Dim	✗		
Dimbaar Zigbee	✗		
Dimbaar met push-button	✗		

LED Pro-Bay II

LED Pro-Bay II 383,5 mm 100W

40643032

EAN: 8720604745818

PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

Niet dimbaar	✓
Lichtverdeler	Refractorlens
Lichtverdeling	Symmetrisch
Reflector	Geen
Reflectormateriaal	Zonder reflector (vervallen)
Stralingshoek	Extreem breedstralend >80°
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Beschermingsgraad (NEMA)	3
Slagvastheid	IK10
Beschermingsklasse	II
Geschikt voor noodverlichting	✗
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	70-79
Constance lichtstroom regeling	✗
Lichtkleur regelbaar	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Lichtstroom regelbaar	Nee
Soort bedrading	Eindig
Aansluitwijze	Overig
Met bescherming	✓