

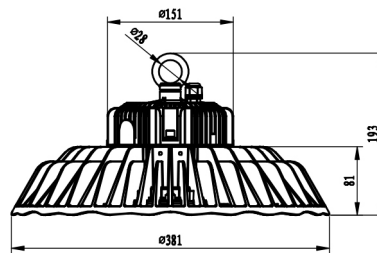
LED Pro-Bay II 383,5 mm 100W

40643032

EAN: 8720604745818

KRACHTIGE EN SLIMME LED VERLICHTING IN EEN COMPACT DESIGN

De LED Pro-Bay II is de 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
Lichtbron	LED niet uitwisselbaar	Nominale spanning	240 240 Volt
Met lichtbron	✓	Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C	100000 Uur
Geschikt voor bijkomende lamp	✗	Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-30 50 graden Celsius
Lamphouder	Overig	Effectieve lichtstroom	14000 Lumen
Materiaal behuizing	Aluminium	Armaturefficiëntie	140 Lumen/Watt
Kleur behuizing	Zwart	Systeemvermogen, systeemprestaties	100 Watt
Spanningstype	AC	Kleurtemperatuur	4800 5200 Kelvin
Type tandwiel, gereedschap	LED besturingsapparatuur spanninggestuurd	Totale harmonische vervorming (THD)	20
Verwisselbare voorschakelapparatuur	✗	Arbeidsfactor	0,9
Regeling inbegrepen	✓	Hoogte/diepte	182 Millimeter
Dimmer 0-10 V	✗	Buitendiameter	430 Millimeter
Dimmer 1-10 V	✗	Aantal polen	3
Dimmer GPRS	✗	Geleiderdoorsnede	1,5 mm ² (Vierkante millimeter)
Dimmer DALI	✗		
Dimmer DMX	✗		
Dimmer DSI	✗		
Dimmer faseafsnijding	✗		
Dimmer faseaansnijding	✗		
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)	✗		
Dimmer LineSwitch	✗		
Dimmer fabrikantspecifiek	✗		
Dimmer netspanningmodulatie	✗		
Dimmer programmeerbaar	✗		
Zonder dimfunctie	✓		
Dimmer RF	✗		
Dimmer Sine Wave Reduction	✗		
Dimmer Touch and Dim	✗		
Dimmer Zigbee	✗		

LED Pro-Bay II

LED Pro-Bay II 383,5 mm 100W

40643032

EAN: 8720604745818

PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

Dimmer met drukknop	✘
Lichtverdeler	Refractorlens
Lichtverdeling	Symmetrisch
Energie-efficiëntieklasse van de vast ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Reflector	Zonder
Reflectormateriaal	Zonder reflector (vervallen)
Stralingshoek	Extreem breedstralend 40-80°
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM3
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Beschermingsgraad (NEMA)	3
Slagvastheid	IK10
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	II
Geschikt voor noodverlichting	✘
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	70-79 (klasse 2A)
Constance lichtstroom regeling	✘
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Lumen regelbaar	Nee
Type bedrading	Afsluiting
Aansluitwijze	Overig
Met beschermafdekking	✓