

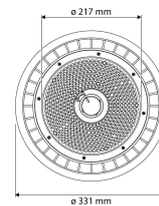
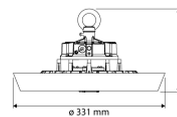
LED Pro-Bay III

# 40643403

EAN: 8720615508938

### NEUESTE GENERATION VON ALLROUND-HALLENSTRAHLERN, DIE SICH DURCH PREIS, LEISTUNG, FLEXIBILITÄT UND VIELSEITIGKEIT AUSZEICHNEN

Die Pro-Bay III bietet eine Beleuchtungslösung auf hohem Niveau und zeichnet sich in vielerlei Hinsicht aus. Die phänomenale Lichteffizienz sorgt für erhebliche Energieeinsparungen und trägt in Kombination mit dem attraktiven Preis-/Leistungsverhältnis zu einer signifikanten Verbesserung der Gesamtbetriebskosten bei. Darüber hinaus bietet die Pro-Bay III eine noch nie dagewesene Flexibilität in den Anwendungsmöglichkeiten durch einen über Dip-Schalter in 4 Stufen (nachträglich) einstellbaren Leistungs-/Lichtstrom: 200 W - 32.000 lm / 150 W - 25.500 lm / 120 W - 21.000 lm / 100 W - 18.000 lm. Die Linsenoptik ist in 3 Ausstrahlungswinkeln erhältlich und sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung, optional mit Reflektor für erhöhten Sehkomfort. Erhältlich als Standardversion mit optionalem Bewegungsmelder und Tageslichtsensor für sorgenfreien Dauereinsatz oder mit Smart Connectivity für dynamisches Licht und Autonomie im Einsatz.



## PRODUKTMERKMALE

Montageart	Pendel	Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Leuchtmittel	LED austauschbar	Nennspannung	220 240 Volt
Mit Leuchtmittel	✓	LED-Nennstrom bei Konstantstrom	800 800 Milli-Ampere
Geeignet für Nebenleuchtmittel	✗	Nennstrom	1100 1100 Milli-Ampere
Fassung	sonstige	Rated life time L70/B10 at 25 °C	100000 Stunde
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 Stunde
Gehäusefarbe	schwarz	Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	90000 Stunde
Spannungsart	AC/DC	Rated life time L90/B50 at 25 °C	50000 Stunde
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 Stunde
Austauschbares Betriebsgerät	✓	Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 Stunde
Mit Betriebsgerät	✓	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-30 45 Grad Celsius
Dimmung 0-10 V	✓	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	32000 Lumen
Dimmung 1-10 V	✗	Leuchtenlichtausbeute	160 Lumen/Watt
Dimmung GPRS	✗	Max. Systemleistung	210 Watt
Dimmung DALI	✗	Farbtemperatur	4000 4000 Kelvin
Dimmung DMX	✗	Klirrfaktor (THD)	0,15
Dimmung DSI	✗	Leistungsfaktor	0,95
Dimmung Phasenabschnitt	✗	Höhe/Tiefe	174 Millimeter
Dimmung Phasenanschnitt	✗	Außendurchmesser	331 Millimeter
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	✓	Polzahl	1
Dimmung LineSwitch	✗		
Dimmung herstellerspezifisch	✗		
Dimmung Netzspannungsmodulation	✗		
Dimmung programmierbar	✗		
Ohne Dimmfunktion	✗		
Dimmung RF	✗		

## LED Pro-Bay III

LED Pro-Bay III

# 40643403

EAN: 8720615508938

### PRODUKTMERKMALE

(Fortsetzung)

Dimmung Sine Wave Reduction	✘
Dimmung Touch and Dim	✘
Dimmung Zigbee	✓
Dimmung mit Push-button	✘
Lichtverteiler	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	sonstige
Reflektor	ohne
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels	C
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	C
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Ballwurfsicher	✘
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	✘
Notstromversorgung integriert	✘
Geeignet für Notlicht	✘
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Konstant-Lichtstrom-Regelung	✘
Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	crimpen
Mit Schutzabdeckung	✓