

Produkt: X-WALL K9 LED 6500 PLX E IP44 24 830 / L-2821MM
Index: 19.4355.8811.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 2821 x 50 x 60 mm. Gewicht 4,05 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 65,30%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-47°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 4123 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 34,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 118,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-WALL K9 LED
Type	X-WALL K9 LED 6500 PLX E IP44 24 830 / L-2821MM
Index	19.4355.8811.24
EAN	5902107164348



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6314
LED-Leistung [W]	33,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	4123
Gesamtleistungsaufnahme [W]	34,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	118,5
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-47°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)

Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	4,05
Abmessungen [mm]	2821 x 50 x 60

Lichtverteilung

