

Produkt: X-WALL K9 LED 3900 PLX EDD IP44 24 840 / L-1695MM

Index: 19.4355.6623.24



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-eloxiertes Aluminium. Abmessungen:  $1694 \times 50 \times 60$  mm. Gewicht 2,4 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 65,30%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-47°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 2564 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 21,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 118,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur:  $5 \div 30^\circ$  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
Туре	X-WALL K9 LED 3900 PLX EDD IP44 24 840 / L-1695MM
Index	19.4355.6623.24
EAN	5902107149673











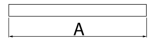




#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3926
LED-Leistung [W]	20
Leuchtenlichtstrom [lm]	2564
Gesamtleistungsaufnahme [W]	21,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	118,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-47°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP44
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

#### **Technische Daten**





Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	2,4
Abmessungen [mm]	1694 x 50 x 60



# Lichtverteilung

