

**Produkt:** X-WALL R LED 3300 PC OPAL EDD IP44 24 827-865 / L-862mm TUNABLE WHITE

**Index:** 19.4348.2653.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 862 x 56 x 60 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,66%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung -  $I_{max}=-49,5^\circ$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700  $\div$  6500 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2378 $\div$ 2527 (2700 $\div$ 6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 99 $\div$ 105 (2700 $\div$ 6500 K) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16). Umgebungstemperatur: 5  $\div$  30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

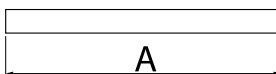
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-WALL R LED
Type	X-WALL R LED 3300 PC OPAL EDD IP44 24 827-865 / L-862mm TUNABLE WHITE
Index	19.4348.2653.24
EAN	5902107293499



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3228 $\div$ 3430 (2700 $\div$ 6500 K)
LED-Leistung [W]	17,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	2378 $\div$ 2527 (2700 $\div$ 6500 K)
Gesamtleistungsaufnahme [W]	19,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	99 $\div$ 105 (2700 $\div$ 6500 K)
Farbtemperatur [K]	2700 $\div$ 6500
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-49,5^\circ$
Schutzklasse	I
Schutzart	IP44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 $\div$ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	862 x 56 x 60

## Lichtverteilung

