

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

**Index:** 19.4348.2633.24



## 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 ÷ 6500 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2378÷2527 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 99÷105 (2700÷6500 K) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

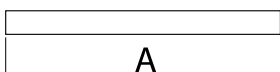
Kategorie	<b>Anbauleuchten</b>
Familie	<b>X-WALL R LED</b>
Type	<b>X-WALL R LED 3300 PC OPAL EDD IP44 24 827-865 / L-862mm TUNABLE WHITE</b>
Index	<b>19.4348.2633.24</b>



## Technische Daten

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

## Technische Daten



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

## Lichtverteilung

