

**Produkt:** X-WALL R LED 2200 PC OPAL EDD IP44 24 827-865 / L-580mm TUNABLE WHITE

**Index:** 19.3214.0005.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 580 x 56 x 60 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1589÷1676 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 16 W. Lichtausbeute: 99÷105 (2700÷6500 K) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-WALL R LED
Type	X-WALL R LED 2200 PC OPAL EDD IP44 24 827-865 / L-580mm TUNABLE WHITE
Index	19.3214.0005.24



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2157÷2275 (2700÷6500 K)
LED-Leistung [W]	13÷15 (6500÷2700 K)
Leuchtenlichtstrom [lm]	1589÷1676 (2700÷6500 K)
Gesamtleistungsaufnahme [W]	16
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	99÷105 (2700÷6500 K)
Farbtemperatur [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-49,5°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>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]	580 x 56 x 60

## Lichtverteilung

