

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

Index: 19.4348.1353.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 580 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: 1589÷1676 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 16 W. Leuchten Lichtausbeute: 99÷105 (2700÷6500 K) 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), 42 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

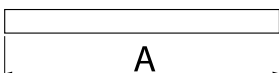
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-WALL R LED
Type	X-WALL R LED 2200 PC OPAL EDD IP44 24 827-865 / L-580mm TUNABLE WHITE
Index	19.4348.1353.24
EAN	5902107293444



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 - $I_{max}=-49,5^\circ$
Schutzklasse	I
Schutzart	IP44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor $\cos\varphi$	>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

