

Produkt: TYTAN STALACTITE SLIM 1000 26° E 840 / S-1,5M H-400 RAL3011

Index: 19.3037.0003.00



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 3011 (dunkelrot). Abmessungen: Ø45 x 400 mm. Gewicht 1 kg. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 95,13%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 22,6° / 23,2°. Lichtquelle: LED, Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. CRI>80. Lebensdauer: >100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1004 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 9 W. Leuchten Lichtausbeute: 111,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30 °C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

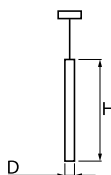
Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	TYTAN STALACTITE SLIM
Type	TYTAN STALACTITE SLIM 1000 26° E 840 / S-1,5M H-400 RAL3011
Index	19.3037.0003.00
EAN	5902107249274



Technische Daten

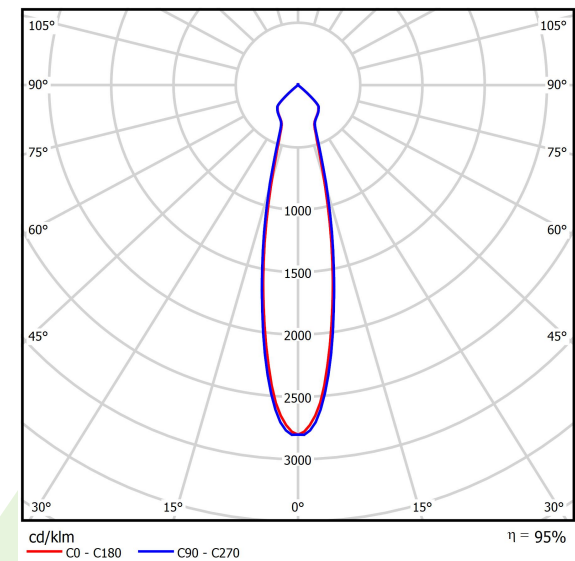
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1055
LED-Leistung [W]	8
Leuchtenlichtstrom [lm]	1004
Gesamtleistungsaufnahme [W]	9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	111,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 22,6° / 23,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	>100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 3011 (dunkelrot)
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Gewicht [kg]	1
Abmessungen [mm]	Ø45 x 400

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 17-02-2026