

**Produkt: TOSCA LED 600 2000 E 22 830** 

Index: 19.3178.0003.22



## **Beschreibung**

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: Ø210 x 600 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 63,11%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 96,4° / 94,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1258 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 15 W. Leuchten Lichtausbeute: 83,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 29 (B10), 47 (B16), 49 (C10), 79 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	TOSCA LED
Туре	TOSCA LED 600 2000 E 22 830
Index	19.3178.0003.22
EAN	5902107009779









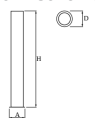




#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1994
LED-Leistung [W]	13
Leuchtenlichtstrom [lm]	1258
Gesamtleistungsaufnahme [W]	15
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	83,9
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 96,4° / 94,6°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	29 (B10), 47 (B16), 49 (C10), 79 (C16)

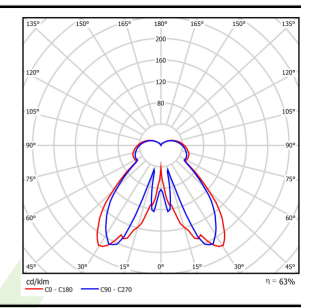
#### **Technische Daten**



Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	Ø210 x 600



# Lichtverteilung



### Zubehör

Index 20R0FUB0.311000

Type FUNDAMENT B-0

