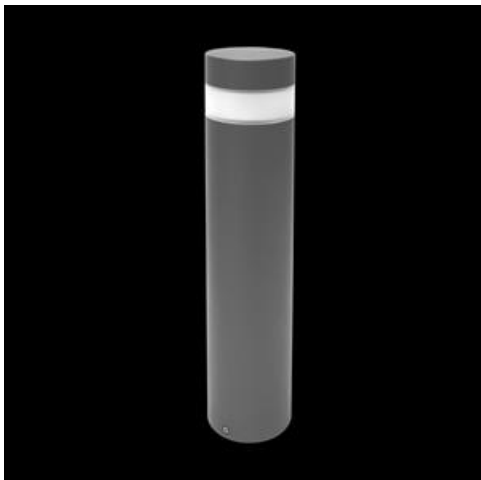


**Produkt:** TOSCA SLIM LED 900 2000 OPAL E 22 830**Index:** 19.3179.0001.22

## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: Ø120 x 900 mm. Gewicht 5,3 kg. Abdeckung: PMMA opal. 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: 50000 h L90/B50. Leuchtenlichtstrom: 1351 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 17 W. Leuchten Lichtausbeute: 79,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 30 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

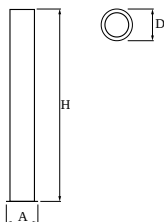
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>TOSCA SLIM LED</b>
Type	<b>TOSCA SLIM LED 900 2000 OPAL E 22 830</b>
Index	<b>19.3179.0001.22</b>
EAN	<b>5902107181253</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>2140</b>
LED-Leistung [W]	<b>15</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>1351</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>17</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>79,5</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 96,4° / 94,6°</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>50000</b>
Lx/By	<b>L90/B50</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-20 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>20 (B10), 30 (B16), 33 (C10), 53 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Pollerleuchte</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur)</b>
Abdeckung	<b>PMMA opal</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK08</b>
Gewicht [kg]	<b>5,3</b>
Abmessungen [mm]	<b>Ø120 x 900</b>

## Lichtverteilung

