

**Produkt:** KUBIK POLE 4D 2000 FLOOD E IP65 840 / L-1100 RAL7021

**Index:** 19.3158.0001.00



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7021 (dunkelgrau). Abmessungen: 220 x 220 x 1100 mm. Abdeckung: keiner. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 2176 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 20 W. Lichtausbeute: 109 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

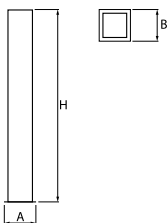
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK POLE 4D</b>
Type	<b>KUBIK POLE 4D 2000 FLOOD E IP65 840 / L-1100 RAL7021</b>
Index	<b>19.3158.0001.00</b>



## Technische Daten

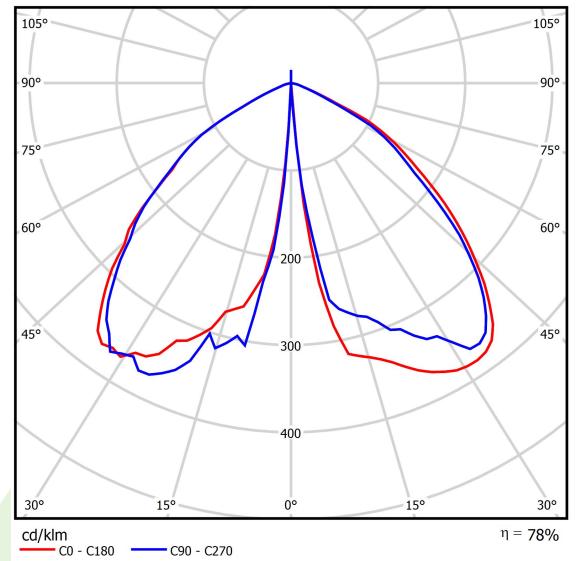
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>2805</b>
LED-Leistung [W]	<b>17</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>2176</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>20</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>109</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>5</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>asymmetrische Lichtverteilung</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>60000</b>
Lx/By	<b>L70/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-25 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Pollerleuchte</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 7021 (dunkelgrau)</b>
Abdeckung	<b>keiner</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK08</b>
Gewicht [kg]	<b>6,4</b>
Abmessungen [mm]	<b>220 x 220 x 1100</b>

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 2TJ5782-3

Type FUNDAMENT 5782-3



Index 2TJ5782-4

Type FUNDAMENT 5782-4



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 30-11-2021