

**Produkt:** KUBIK LED 4X1,7W 5°-21°/3000K E IP65 21**Index:** 19.3153.0029.21

## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 100 x 100 x 94 mm. Gewicht 0,57 kg. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 101,94%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 9,6° / 37°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 506 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 10 W. Leuchten Lichtausbeute: 50,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\varphi$ : >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

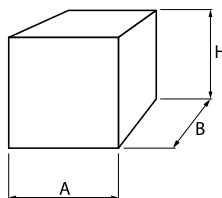
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK LED</b>
Type	<b>KUBIK LED 4X1,7W 5°-21°/3000K E IP65 21</b>
Index	<b>19.3153.0029.21</b>
EAN	<b>5907674091479</b>



## Technische Daten

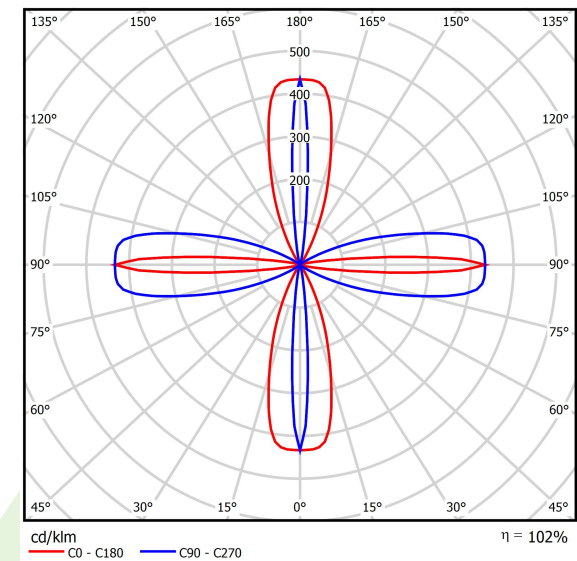
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>496</b>
LED-Leistung [W]	<b>5</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>506</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>10</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>50,6</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 9,6° / 37°</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>L70/B50</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-25 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos $\varphi$	<b>&gt;0,5</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Wandleuchte</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur)</b>
Abdeckung	<b>transparentes Polycarbonat</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK09</b>
Gewicht [kg]	<b>0,57</b>
Abmessungen [mm]	<b>100 x 100 x 94</b>

## 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