

**Produkt:** KUBIK SLIM ASY LED 4X1,7W 4000K E IP65 04**Index:** 19.3155.0001.04

## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 120 x 52 x 120 mm. Gewicht 0,35 kg. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,32%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung -  $I_{max}=-36^\circ$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 494 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 10 W. Leuchten Lichtausbeute: 49,4 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  $\div$  30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

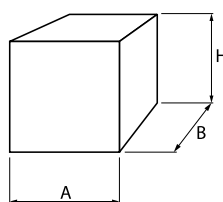
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK SLIM ASY LED</b>
Type	<b>KUBIK SLIM ASY LED 4X1,7W 4000K E IP65 04</b>
Index	<b>19.3155.0001.04</b>
EAN	<b>5902107254629</b>



## Technische Daten

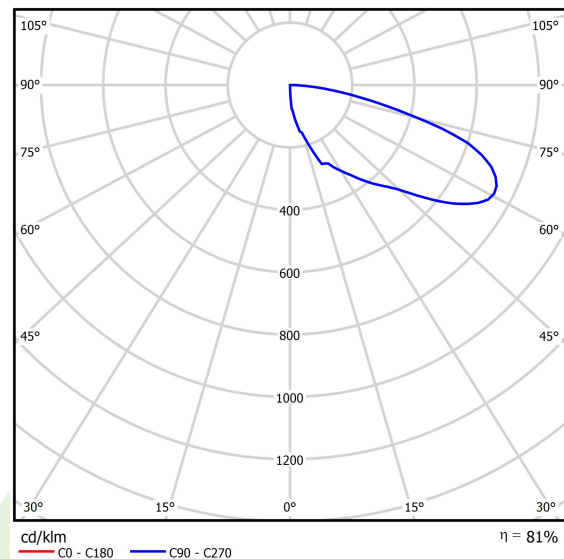
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>608</b>
LED-Leistung [W]	<b>5</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>494</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>10</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>49,4</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>asymmetrische Lichtverteilung - <math>I_{max}=-36^\circ</math></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 <math>\div</math> 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 9005 (schwarz)</b>
Abdeckung	<b>transparentes Polycarbonat</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK09</b>
Gewicht [kg]	<b>0,35</b>
Abmessungen [mm]	<b>120 x 52 x 120</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: 16-12-2025