

**Produkt:** KUBIK IN LED K 1X1,7W 4000K E IP65 34**Index:** 19.3152.0001.34

## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandeinbau. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 180 x 180 x 100 mm. Gewicht 1,6 kg. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,69%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung -  $I_{max}=-40^\circ$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 124 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 3 W. Leuchten Lichtausbeute: 41,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16). Umgebungstemperatur:  $-25 \div 30^\circ$  C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

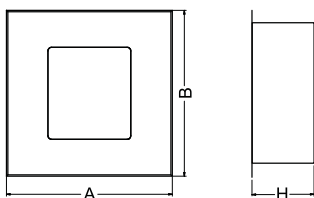
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK IN LED</b>
Type	<b>KUBIK IN LED K 1X1,7W 4000K E IP65 34</b>
Index	<b>19.3152.0001.34</b>



## Technische Daten

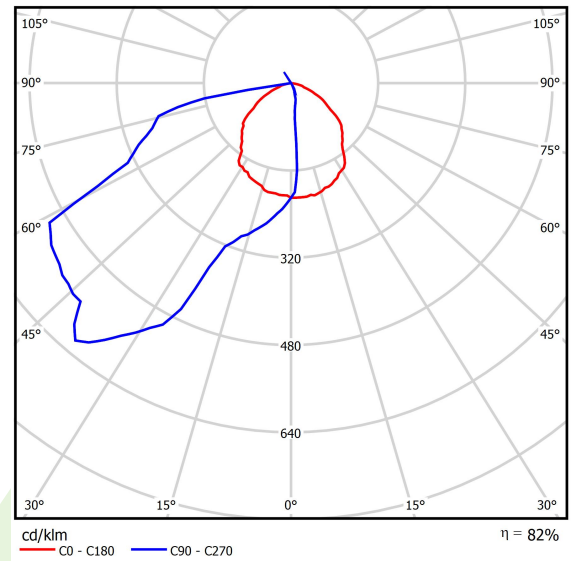
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>152</b>
LED-Leistung [W]	<b>2</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>124</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>3</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>41,3</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>5</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>asymmetrische Lichtverteilung - <math>I_{max}=-40^\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><math>-25 \div 30</math></b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor $\cos\varphi$	<b>&gt;0,5</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Wandeinbau</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>transparentes Polycarbonat</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK09</b>
Gewicht [kg]	<b>1,6</b>
Abmessungen [mm]	<b>180 x 180 x 100</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: 26-09-2023