

**Produkt:** KUBIK CEILING ECO LED 2X GU10 IP54 34**Index:** 19.3148.0002.34

## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 200 x 120 x 120 mm. Gewicht 1,14 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 51,36%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 111,4° / 111,4°. Lichtquelle: RETROFIT GU10 (nicht enthalten). Farbtemperatur abhängig von der Lichtquelle. CRI abhängig von der Lichtquelle. Leuchtenlichtstrom abhängig von der Lichtquelle. Gesamtleistungsaufnahme abhängig von der Lichtquelle. Vorschaltgerät: keiner. Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK CEILING ECO LED</b>
Type	<b>KUBIK CEILING ECO LED 2X GU10 IP54 34</b>
Index	<b>19.3148.0002.34</b>
EAN	<b>5902107250850</b>

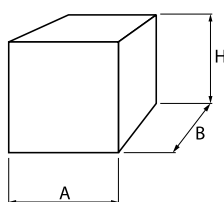


## Technische Daten

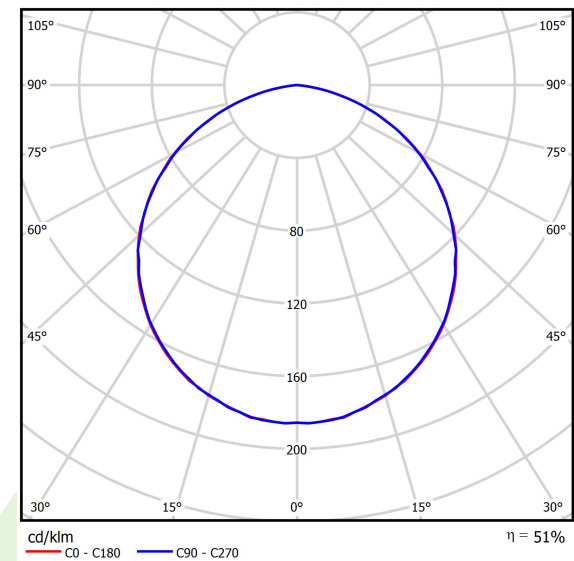
Lichtquelle	<b>RETROFIT GU10 (nicht enthalten)</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
LED-Leistung [W]	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
Farbtemperatur [K]	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
CRI	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 111,4° / 111,4°</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP54</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
Lx/By	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
Betriebsgerät	<b>keiner</b>

## Technische Daten

Montageart	<b>Anbau an der Decke</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>PC (opaleszierendes Polycarbonat)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK04</b>
Gewicht [kg]	<b>1,14</b>
Abmessungen [mm]	<b>200 x 120 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: 03-12-2025