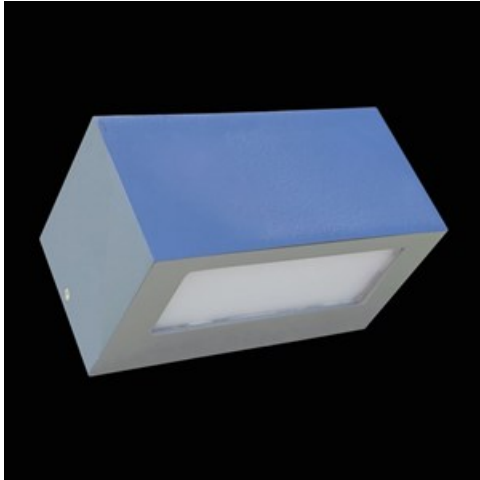


**Produkt:** KUBIK WALL ECO LED UP OR DOWN 2X GU10 IP54 25 PIR

**Index:** 19.3165.0007.25



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 200 x 120 x 100 mm. Gewicht 1,2 kg. Abdeckung: PMMA opal. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 46,20%. 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. Schutzklasse: I. Maximaler Durchmesser der LED-Quelle (nur für G9): 18 mm. PIR - Leuchte mit Bewegungssensor.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK WALL ECO LED IP54</b>
Name	<b>KUBIK WALL ECO LED UP OR DOWN 2X GU10 IP54 25 PIR</b>
Index	<b>19.3165.0007.25</b>
EAN	<b>5902107250997</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	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	PMMA opal
Gewicht [kg]	1,2
Abmessungen [mm]	200 x 120 x 100

## Lichtverteilung

