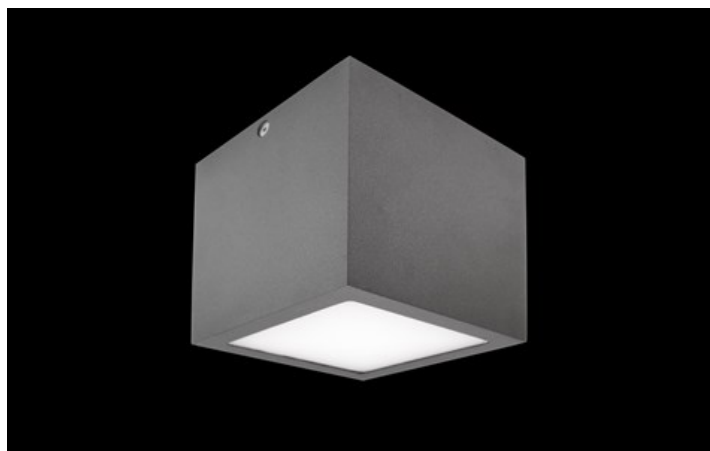


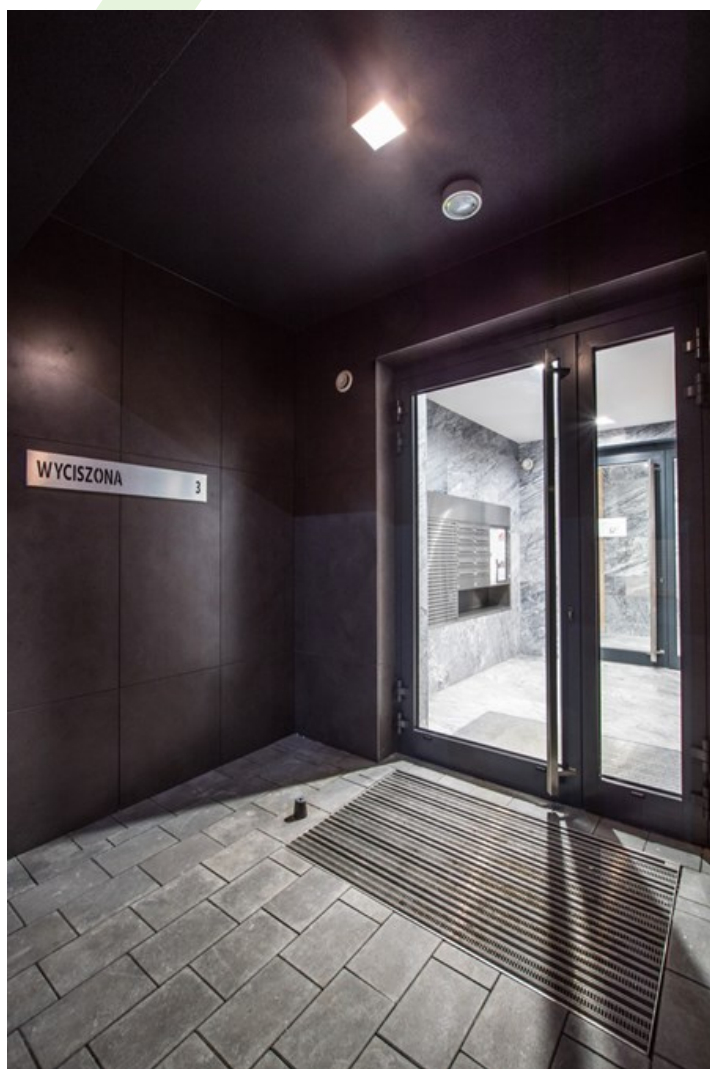


## KUBIK CEILING ECO LED

### Aussenleuchten



Außenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



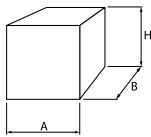
Gehäuse Nova Królikarnia, Warschau



Hauptparameter:

| Type                          | LED-Lichtstrom [lm]          | Gesamtleistungsaufnahme [W]  | Farbtemperatur [K]           | Abmessungen A x B x H [mm] |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| KUBIK CEILING ECO LED 1X GU10 | abhängig von der Lichtquelle | abhängig von der Lichtquelle | abhängig von der Lichtquelle | 120 x 120 x 120            |
| KUBIK CEILING ECO LED 2X GU10 | abhängig von der Lichtquelle | abhängig von der Lichtquelle | abhängig von der Lichtquelle | 200 x 120 x 120            |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Lichtquelle        | RETROFIT GU10 (nicht enthalten) |
| Netzspannung       | 220..240 V, 50..60 Hz           |
| Lebensdauer [h]    | abhängig von der Lichtquelle    |
| Lx/By              | abhängig von der Lichtquelle    |
| CRI                | abhängig von der Lichtquelle    |
| SDCM (LED-Quellen) | abhängig von der Lichtquelle    |
| Betriebsgerät      | keiner                          |

\* zur Auswahl

Produktmerkmale:

|                |   |
|----------------|---|
| Montageart     | Anbau an der Decke  |
| Leuchtenkörper | Aluminium   |
| Leuchtenfarbe  | RAL 9005 (schwarz)<br>RAL 9016 (weiß)<br>RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) * |
| Abdeckung      | PC (opaleszierendes Polycarbonat)   |

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).  
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 03-12-2025