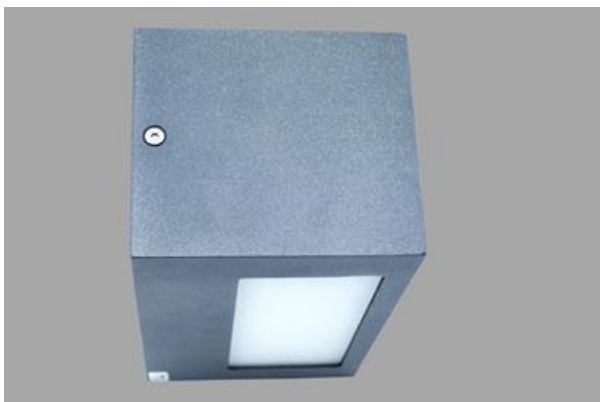
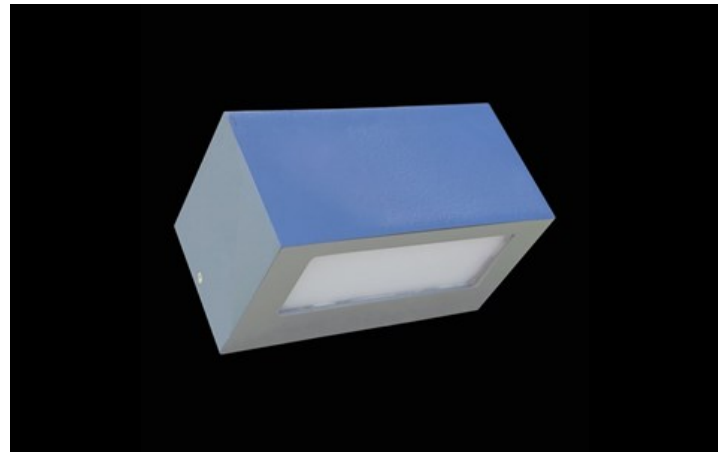




KUBIK WALL ECO LED IP54

Aussenleuchten



Außenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Schutzklasse: I.



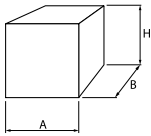
Wohnsiedlungen "Awangarda", Warschau



Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|---|--|--|--|-----------------------------------|
| KUBIK WALL ECO LED UP OR DOWN IP54 G9 | abhängig von der verwendeten Lichtquelle | abhängig von der verwendeten Lichtquelle | abhängig von der verwendeten Lichtquelle | 100 x 100 x 110 / 200 x 100 x 110 |
| KUBIK WALL ECO LED UP&DOWN IP54 G9 | abhängig von der verwendeten Lichtquelle | abhängig von der verwendeten Lichtquelle | abhängig von der verwendeten Lichtquelle | 100 x 100 x 110 / 200 x 100 x 110 |
| KUBIK WALL ECO LED UP OR DOWN IP54 GU10 | abhängig von der verwendeten Lichtquelle | abhängig von der verwendeten Lichtquelle | abhängig von der verwendeten Lichtquelle | 120 x 120 x 120 / 200 x 120 x 100 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|---------------------------------|---|
| Lichtquelle | RETROFIT G9 (nicht enthalten)/RETROFIT GU10 (nicht enthalten) |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | abhängig von der verwendeten Lichtquelle |
| Lx/By | abhängig von der verwendeten Lichtquelle |
| CRI | abhängig von der verwendeten Lichtquelle |
| SDCM (LED-Quellen) | abhängig von der verwendeten Lichtquelle |
| Umgebungstemperatur [°C] | |
| Betriebsgerät | keiner |

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

| | |
|-----------------------|---|
| Montageart | Wandleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) RAL 9005 (schwarz) RAL 9016 (weiß) * |
| Abdeckung | PMMA opal |

Zusätzliche Informationen:

Maximaler Durchmesser der LED-Quelle (nur für G9): 18 mm. PIR - Leuchte mit Bewegungssensor.

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: 27-08-2024