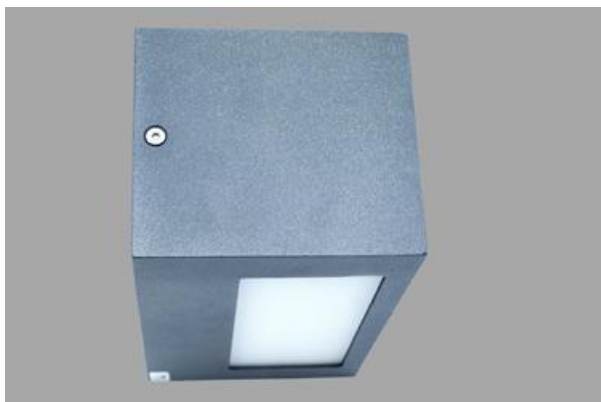
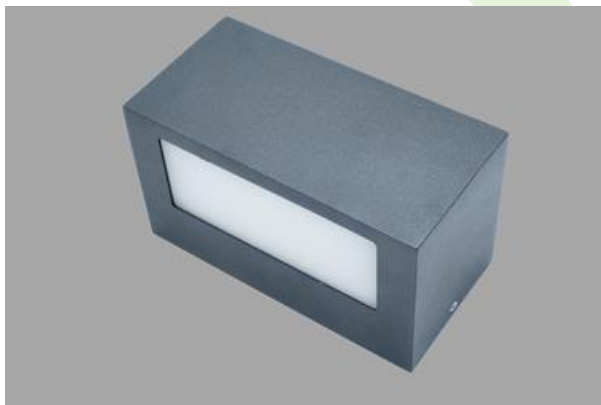
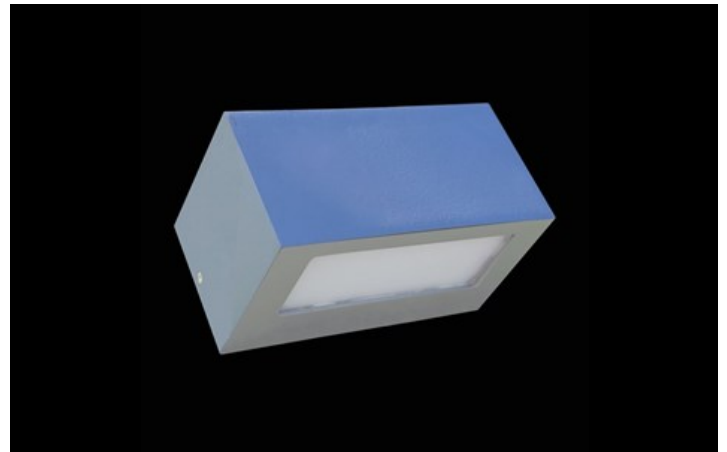




## KUBIK WALL ECO LED IP54

Aussenleuchten



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



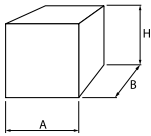
Wohnsiedlungen "Awangarda", Warschau



## 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:

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

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

<b>Montageart</b>	Wandleuchte
<b>Leuchtenkörper</b>	Aluminium
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) RAL 9005 (schwarz) RAL 9016 (weiß) *
<b>Abdeckung</b>	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: 24-03-2025