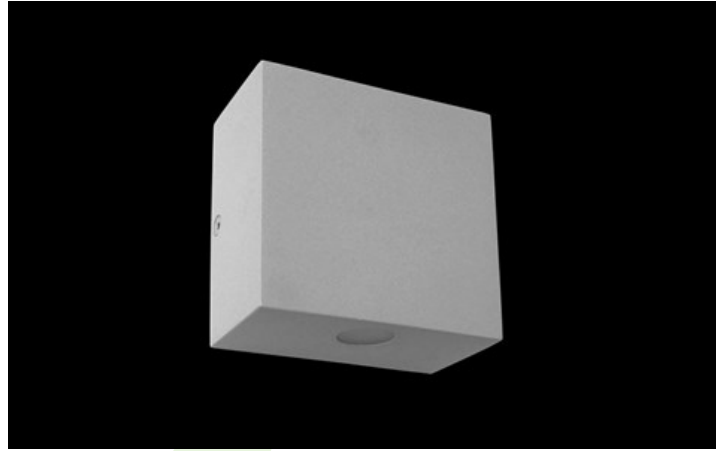




KUBIK SLIM LED

Aussenleuchten



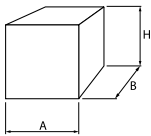
Außenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 30^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
KUBIK SLIM LED 1X1,7W 24°	152	3	4000	100 x 54 x 100
KUBIK SLIM LED 1X1,7W 5°-21°	152	3	4000	100 x 54 x 100
KUBIK SLIM LED 1X2,4W 24°	187	4	4000	100 x 54 x 100
KUBIK SLIM LED 1X2,4W 5°-21°	187	4	4000	100 x 54 x 100
KUBIK SLIM LED 2X1,7W 24°	304	5	4000	100 x 54 x 100
KUBIK SLIM LED 2X1,7W 5°-21°	304	5	4000	100 x 54 x 100
KUBIK SLIM LED 2X2,4W 24°	374	7	4000	100 x 54 x 100
KUBIK SLIM LED 2X2,4W 5°-21°	374	7	4000	100 x 54 x 100

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L70/B50
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,5

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz) RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur) RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) RAL 9016 (weiß) *
Abdeckung	transparentes 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: 24-03-2025