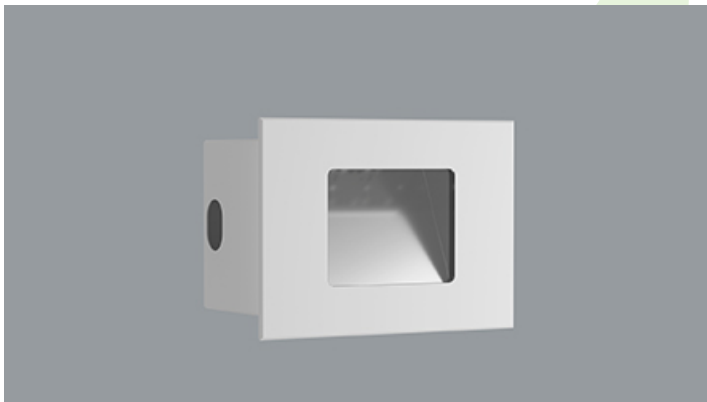




KUBIK IN NEW LED

Aussenleuchten



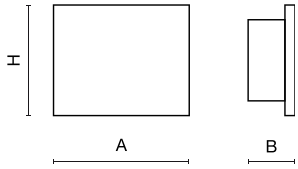
Außenbeleuchtung. Montage: Wandeinbau. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 30^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
KUBIK IN NEW LED K 1X1,7W	138 / 167	2,3	3000 / 4000	180 x 130 x 100
KUBIK IN NEW LED K 2X1,7W	276 / 334	4,5	3000 / 4000	180 x 130 x 100
KUBIK IN NEW LED K 3X1,7W	414 / 501	6,4	3000 / 4000	180 x 130 x 100
KUBIK IN NEW LED K 4X1,7W	552 / 668	8,5	3000 / 4000	180 x 130 x 100
KUBIK IN NEW LED P 5X1,7W	690 / 835	10,6	3000 / 4000	270 x 130 x 100
KUBIK IN NEW LED P 6X1,7W	828 / 1002	12,8	3000 / 4000	270 x 130 x 100
KUBIK IN NEW LED P 7X1,7W	966 / 1169	14,9	3000 / 4000	270 x 130 x 100
KUBIK IN NEW LED P 8X1,7W	1104 / 1336	17	3000 / 4000	270 x 130 x 100

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	5
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	>0,5

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Wandeinbau
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) RAL 9016 (weiß) *
Abdeckung	PC-T (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: 18-05-2026