



KUBIK IN NEW LED

Oprawy zewnętrzne



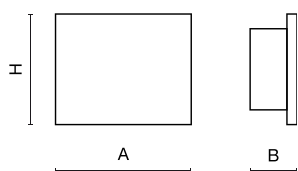
KUBIK IN LED to wysokowydajna oprawa zewnętrzna przeznaczona do oświetlania fasad budynków estetycznym oświetleniem akcentującym. Idealnie sprawdza się również w oświetlaniu zjazdów do garaży podziemnych oraz w oświetleniu chodników i przejść, otoczonych ścianą lub murkiem. Nowa, ulepszona wersja oprawy posiada uproszczoną, w pełni aluminiową obudowę, która zwiększa trwałość i szczelność oprawy, zachowując stopień ochrony IP65 dla doskonałej ochrony przed kurzem i wodą oraz zapewniając niezawodne działanie w warunkach zewnętrznych. Magnetyczny system montażu pozwala na łatwą i bezpieczną instalację, skracając czas montażu. Oprawa wyposażona jest wysokiej jakości układ optyczny, zapewniając stały strumień świetlny i asymetryczny rozsył światła. Przezroczysta przesłona z poliwęglanu zapewnia równomierne oświetlenie, jednocześnie chroniąc przed uszkodzeniami mechanicznymi. KUBIK IN LED oferuje ulepszoną konstrukcję i zwiększoną odporność w połączeniu z łatwiejszą i szybszą instalacją.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar 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

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	5
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>0,5

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	do wbudowania w ścianie
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura) RAL 9016 (biały) *
Przesłona	PC-T (poliwęglan transparentny)

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 17-04-2026