

Produkt: KUBIK IN NEW LED K 1X1,7W PC-T E IP65 25 840 / 180X130MM**Indeks:** 19.4409.1121.25

Opis

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.

Informacje o produkcie

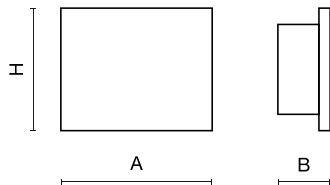
Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	KUBIK IN NEW LED
Nazwa	KUBIK IN NEW LED K 1X1,7W PC-T E IP65 25 840 / 180X130MM
Indeks	19.4409.1121.25
EAN	5902107668907



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	167
Moc LED [W]	1,7
Strumień oprawy [lm]	134
Moc oprawy [W]	2,3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	58,3
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	5
Kąt rozsyłu światła [°]	100°+55°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,5
Obciążalność obwodów	80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w ścianie
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura)
Przesłona	PC-T (poliwęglan transparentny)
Odporność mechaniczna	IK09
Wymiary [mm]	180 x 130 x 100

Fotometria

