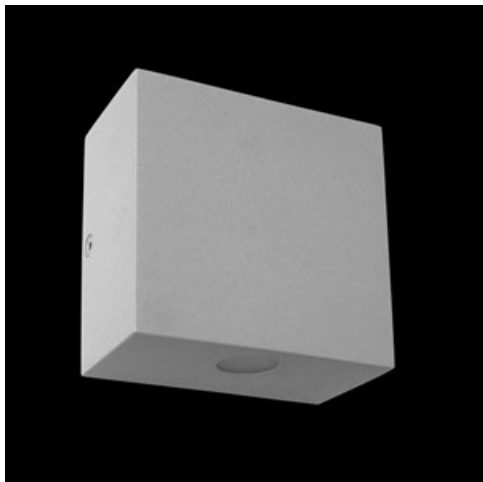


**Produkt:** KUBIK SLIM LED 2X2,4W 5°-21°/4000K E IP65 34**Indeks:** 19.3154.0008.34

## Opis

Oprawa architektoniczna przeznaczona do oświetlenia elewacji budynków, tworzenia efektów świetlnych. Korpus wykonany z aluminium malowanego specjalną farbą fasadową odporną na warunki atmosferyczne. Energooszczędna oprawa, w której wykorzystane zostały komponenty renomowanych firm. Możliwość zastosowania różnych kolorów LED na specjalne życzenie Klienta. Ergonomiczne kształty oprawy pozwalają na zastosowanie oprawy Kubik niemalże w każdym budynku. Bardzo łatwy montaż i dostęp do wnętrza. Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem ciał stałych i wody IP65, co czyni tę oprawę ciekawym rozwiązaniem dekoracyjnym podkreślającym architekturę oświetlanego obiektu. Oprawę Slim względem wersji standardowej charakteryzuje mniejsza wysokość. Kubik Slim LED jest bardziej smukły, a co za tym idzie odstaje od ściany na jedyne 5 cm.

## Informacje o produkcie

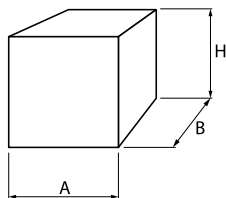
Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	KUBIK SLIM LED
Nazwa	KUBIK SLIM LED 2X2,4W 5°-21°/4000K E IP65 34
Indeks	19.3154.0008.34



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	374
Moc LED [W]	5
Strumień oprawy [lm]	311
Moc oprawy [W]	7
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	44,4
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 9,6° / 37°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	50000
Lx/By	L70/B50
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	naścienny
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	poliwęglan transparentny
Odporność mechaniczna	IK09
Wymiary [mm]	100 x 54 x 100

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 31-01-2025