

**Produkt:** KUBIK IN LED K 2X1,7W 4000K E IP65 34**Indeks:** 19.3152.0002.34

## Opis

Oprawa architektoniczna przeznaczona do oświetlenia elewacji budynków i tworzenia efektów świetlnych. Montaż w ścianie przy pomocy puszkii montażowej dostępnej w komplecie. Obudowa wykonana z aluminium malowanego specjalną farbą fasadową odporną na warunki atmosferyczne. Energooszczędna oprawa, w której wykorzystane zostały komponenty renomowanych firm. Ergonomiczne kształty oprawy pozwalają na zastosowanie oprawy Kubik IN LED niemalże w każdym budynku. Bardzo łatwy montaż. Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem ciał stałych i wody IP65, co czyni tę oprawę ciekawym rozwiązaniem dekoracyjnym podkreślającym architekturę oświetlanego obiektu.

## Informacje o produkcie

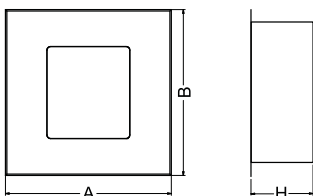
Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	KUBIK IN LED
Nazwa	KUBIK IN LED K 2X1,7W 4000K E IP65 34
Indeks	19.3152.0002.34



## Dane świetlne i elektryczne

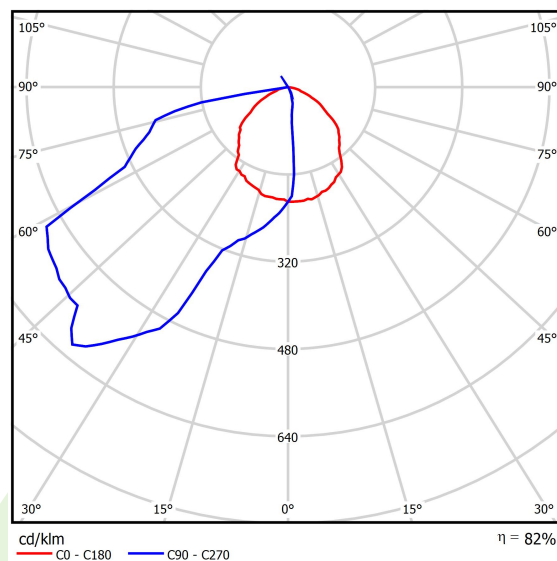
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	304
Moc LED [W]	3
Strumień oprawy [lm]	248
Moc oprawy [W]	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	49,6
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył asymetryczny - $I_{max}=-40^{\circ}$
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	50000
Lx/By	L70/B50
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>0,5
Obciążalność obwodów	80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w ścianie
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	poliwęglan transparentny
Odporność mechaniczna	IK09
Waga [kg]	1,85
Wymiary [mm]	180 x 180 x 100

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 27-05-2023