

**Produkt:** KUBIK LED 1X1,7W 5°-21°/6500K E IP65 21**Indeks:** 19.3153.0004.21

## 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.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	KUBIK LED
Nazwa	KUBIK LED 1X1,7W 5°-21°/6500K E IP65 21
Indeks	19.3153.0004.21
EAN	5901867497420



## Dane świetlne i elektryczne

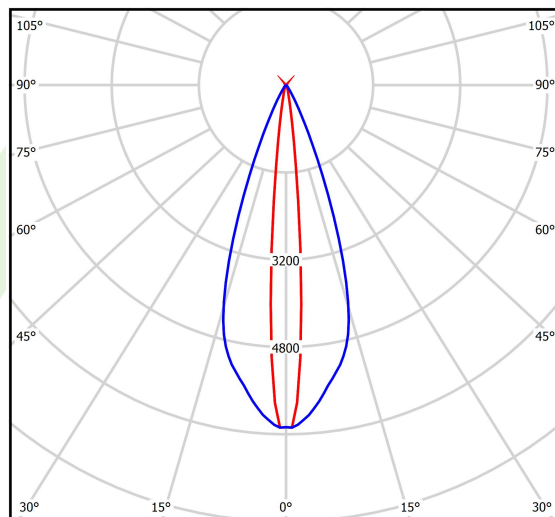
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	172
Moc LED [W]	2
Strumień oprawy [lm]	143
Moc oprawy [W]	3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	47,7
Temperatura barwowa [K]	6500
CRI	>80
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 9,6° / 37°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
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	<b>naścienny</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Kolor	<b>RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura)</b>
Przesłona	<b>poliwęglan transparentny</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK09</b>
Waga [kg]	<b>0,48</b>
Wymiary [mm]	<b>100 x 100 x 94</b>

## Fotometria



cd/klm  
— C0 - C180    — C90 - C270

$\eta = 83\%$