

**Produkt:** KUBIK LED 3X1,7W 24°/3000K E IP65 21**Indeks:** 19.3153.0020.21

## Opis

Oprawa architektoniczna przeznaczona do oświetlania 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 3X1,7W 24°/3000K E IP65 21
Indeks	19.3153.0020.21
EAN	5902023846823



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	372
Moc LED [W]	5
Strumień oprawy [lm]	355
Moc oprawy [W]	7
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	50,7
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 36°
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	40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (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>
Wymiary [mm]	<b>100 x 100 x 94</b>

## Fotometria

