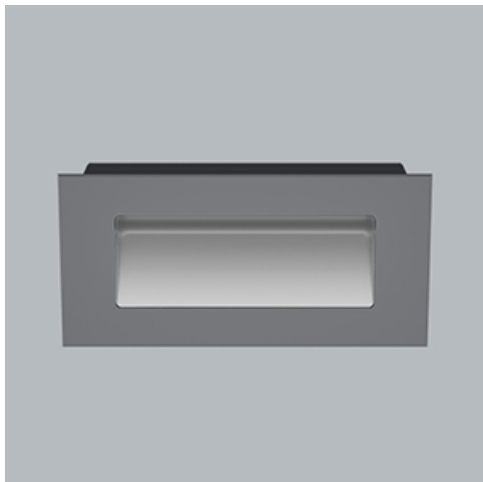


**Produkt:** KUBIK IN NEW LED P 8X1,7W PC-T E IP65 25 840 / 270X130MM**Indeks:** 19.4409.2821.25

## 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	<b>Oprawy zewnętrzne</b>
Rodzina	<b>KUBIK IN NEW LED</b>
Nazwa	<b>KUBIK IN NEW LED P 8X1,7W PC-T E IP65 25 840 / 270X130MM</b>
Indeks	<b>19.4409.2821.25</b>
EAN	<b>5902107669041</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>1336</b>
Moc LED [W]	<b>13,6</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>1069</b>
Moc oprawy [W]	<b>17</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>62,9</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>5</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>100°+55°</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP65</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>100000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>-25 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,5</b>
Obciążalność obwodów	<b>31 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16)</b>

## 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]	270 x 130 x 100

## Fotometria

