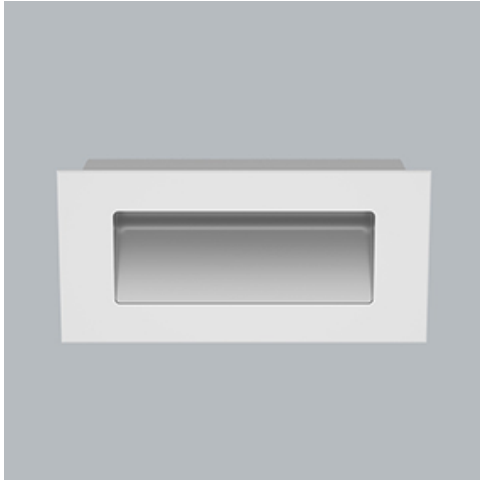


**Produkt:** KUBIK IN NEW LED P 5X1,7W PC-T E IP65 34 840 / 270X130MM**Indeks:** 19.4409.2521.34

## 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

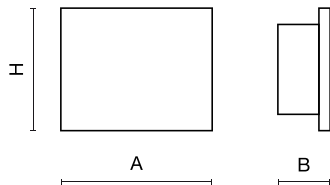
|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne  |
| Rodzina   | KUBIK IN NEW LED   |
| Nazwa     | KUBIK IN NEW LED P 5X1,7W PC-T E IP65 34 840 / 270X130MM |
| Indeks    | 19.4409.2521.34  |
| EAN       | 5902107668822  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 835                                    |
| Moc LED [W]                                  | 8,5                                    |
| Strumień oprawy [lm]                         | 668                                    |
| Moc oprawy [W]                               | 10,6                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 63                                     |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                            | 5                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | 100°+55°                               |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                    |
| Klasa ochrony                                | I                                      |
| Stopień szczelności                          | IP65                                   |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Żywotność LED [h]                            | 100000                                 |
| Lx/By  | L80/B10                                |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | -25 ÷ 30                               |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                           |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,5                                   |
| Obciążalność obwodów                         | 31 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Montaż                | do wbudowania w ścianie         |
| Materiał              | aluminium                       |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)                |
| Przesłona             | PC-T (poliwęglan transparentny) |
| Odporność mechaniczna | IK09                            |
| Wymiary [mm]          | 270 x 130 x 100                 |

## Fotometria

