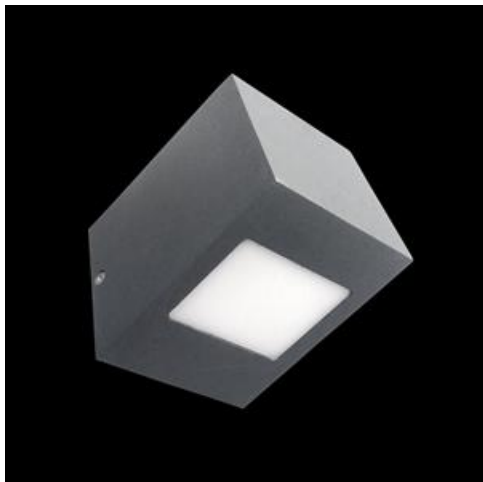


Produkt: KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN 2X1,7W PC 4000K E IP65 21**Indeks:** 19.3167.0002.21

Opis

Oprawa przeznaczona do oświetlenia elewacji budynków. Korpus wykonany 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 niemalże w każdym budynku. Bardzo łatwy montaż. Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem ciał stałych i wody IP65.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN |
| Nazwa | KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN 2X1,7W PC 4000K E IP65 21 |
| Indeks | 19.3167.0002.21 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 304 |
| Moc LED [W] | 3 |
| Strumień oprawy [lm] | 130 |
| Moc oprawy [W] | 5 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 26 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 111,4° / 111,4° |
| 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 | naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Waga [kg] | 0,5 |
| Wymiary [mm] | 100 x 100 x 130 |

Fotometria

