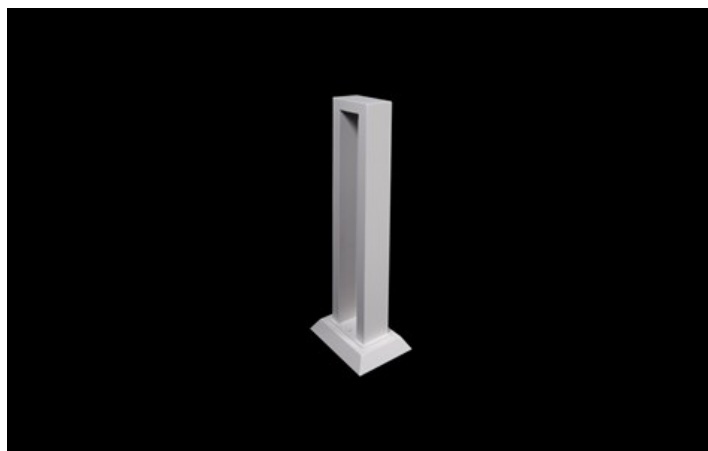
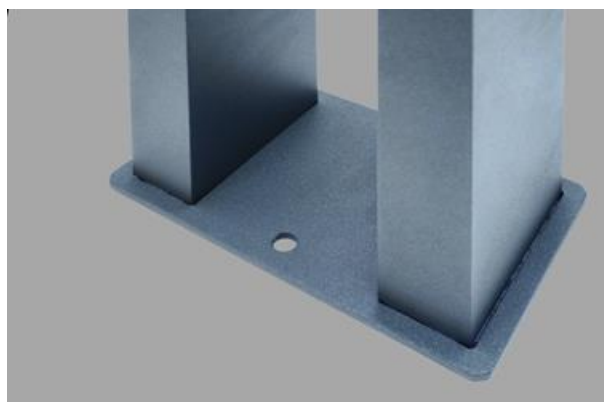
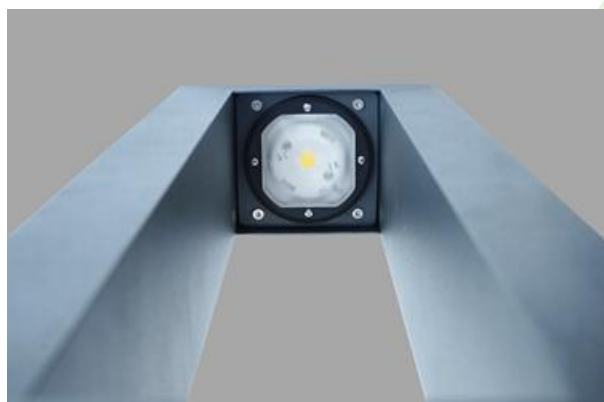




KUBIK 2D LED

Oprawy zewnętrzne



Oprawa zewnętrzna do montażu do podłoża na dedykowanym fundamencie (wersja 900 mm) oraz bezpośrednio na utwardzonym podłożu (wersja 300 mm i 600 mm). Produkt wyposażony w wysokowydajne, energooszczędne źródło LED najnowszej generacji. Moduł LED jest doszczelniony specjalną soczewką zapewniającą jednocześnie optymalny dla tej oprawy szeroki rozsył. Obudowa odporna na korozję, wykonana z aluminium lakierowanym farbą fasadową. Produkt przeznaczony do dekoracyjnego oświetlenia ścieżek spacerowych, parków, terenów rekreacyjnych, obszarów mieszkalnych, ogrodów, terenów działkowych. Stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wilgoci: IP65.



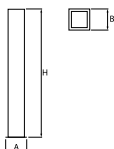
Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruzlicy, Otwock



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|-------------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| KUBIK 2D LED 1800 L-300 | 2268 | 12,5 | 4000 | 200 x 120 x 300 |
| KUBIK 2D LED 1800 L-600 | 2268 | 12,5 | 4000 | 200 x 120 x 600 |
| KUBIK 2D LED 1800 L-900 | 2268 | 12,5 | 4000 | 200 x 120 x 900 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) |
| Lx/By | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 2 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 30 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$ | >0,95 |

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|---|
| Montaż | stojący |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona | brak |



Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 11-05-2026