

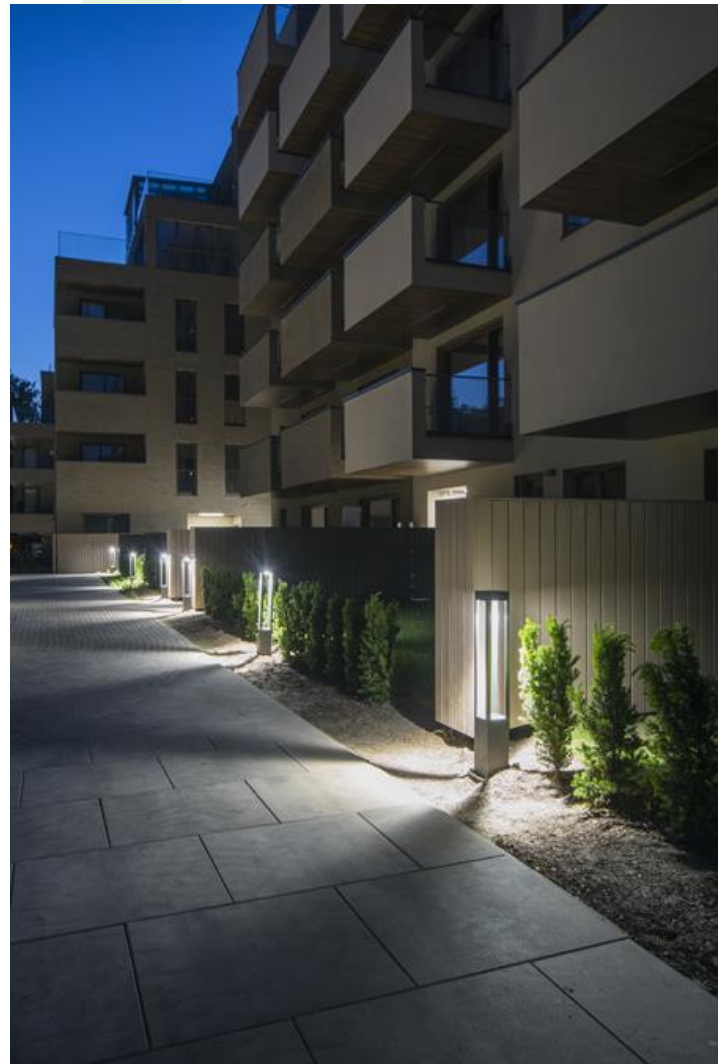


KUBIK POLE 4D

Aussenleuchten



Außenbeleuchtung. Montage: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 30^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



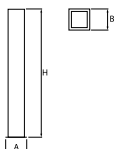
Wohnsiedlungen "Awangarda", Warschau



Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| KUBIK POLE 4D 2000 | 3108 | 18,4 | 4000 | 220 x 220 x 1100 |
| KUBIK POLE 4D 3900 | 4594 | 25,4 | 4000 | 220 x 220 x 1100 |
| KUBIK POLE 4D 5500 | 6494 | 39,3 | 4000 | 220 x 220 x 3000 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|--------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 91000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/90000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) |
| Lx/By | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|-----------------------|
| Montageart | Pollerleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 7021 (dunkelgrau) |
| Abdeckung | keiner |

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
 Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
 Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
 Datum der letzten Aktualisierung: 13-12-2024