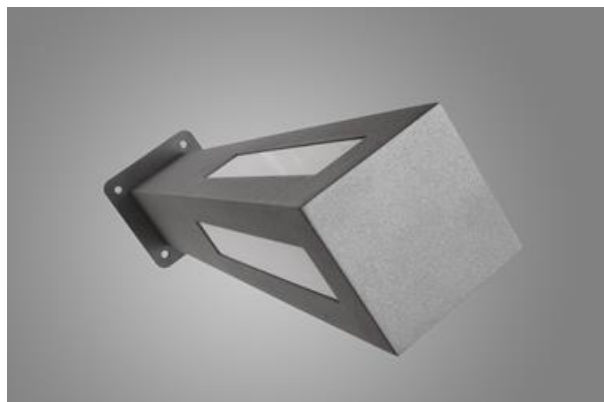
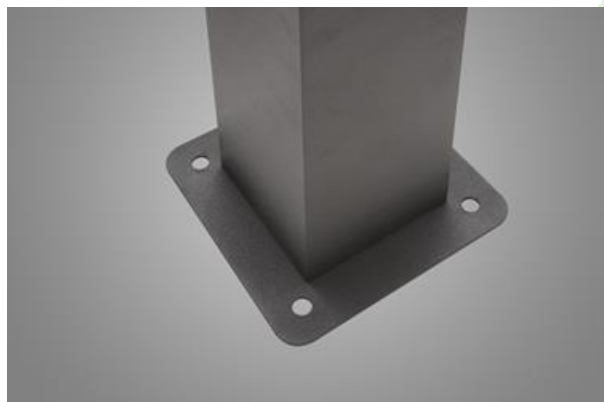
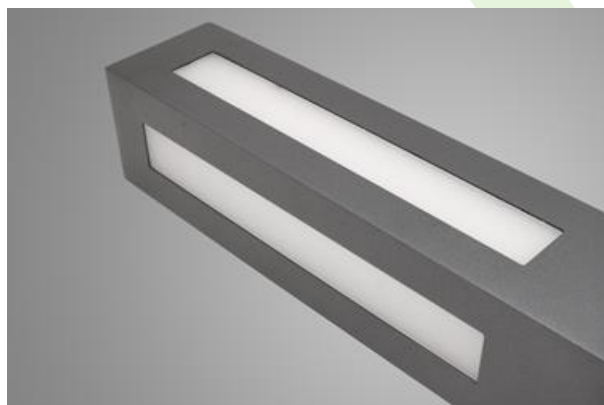




KUBIK POLE SOFT 100 LED

Aussenleuchten



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



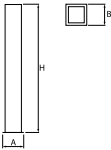
Wohnsiedlung Sklepowa 22 Straße, Warschau



Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| KUBIK POLE SOFT 100 LED 3S 3300 | 3309 | 21 | 4000 | 160 x 160 x 750 |
| KUBIK POLE SOFT 100 LED 4S 4400 | 4565 | 24,7 | 4000 | 160 x 160 x 750 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|---|
| Montageart | Pollerleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung | PMMA opal |

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: 17-02-2026