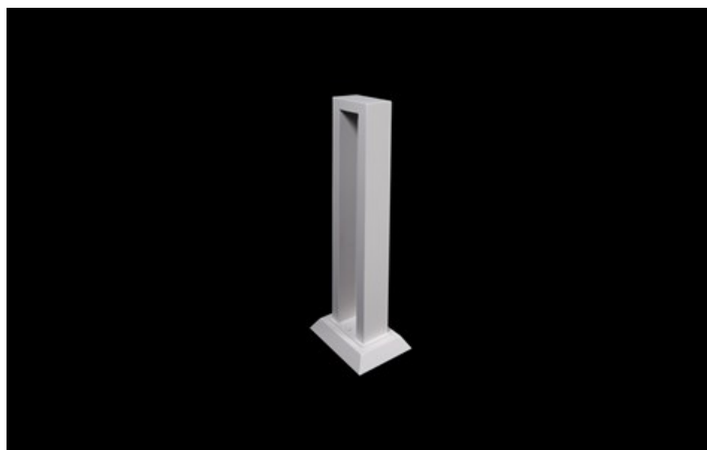
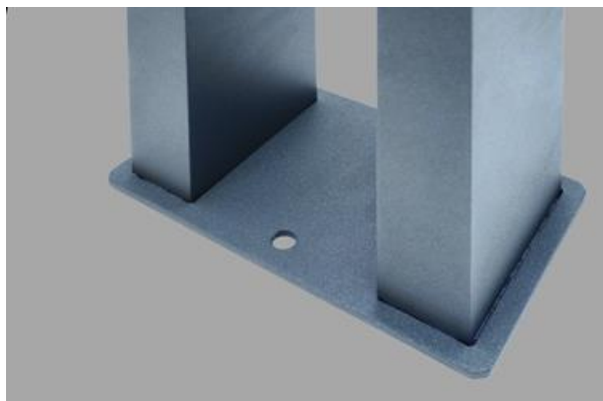
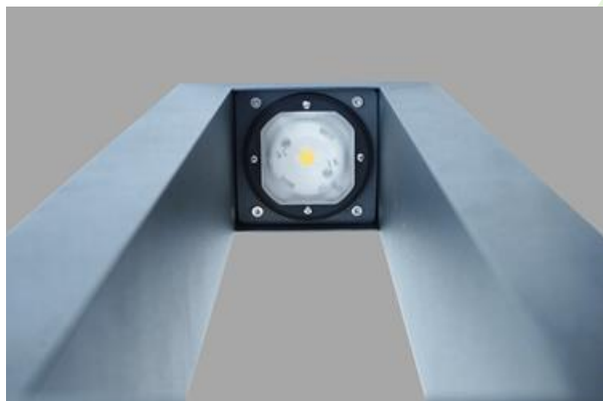




KUBIK 2D LED

Aussenleuchten



Außenbeleuchtung. Montage: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 30^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK03. Schutzklasse: I.



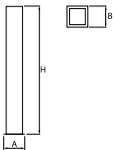
Masowisches Zentrum für die Behandlung von Lungenkrankheiten und Tuberkulose - Kinderstation, Otwock



Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| KUBIK 2D LED 1800 L-300 | 1800 | 14 | 4000 | 200 x 120 x 300 |
| KUBIK 2D LED 1800 L-600 | 1800 | 14 | 4000 | 200 x 120 x 600 |
| KUBIK 2D LED 1800 L-900 | 1800 | 14 | 4000 | 200 x 120 x 900 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 2 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|--|
| Montageart | Pollerleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) |
| 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: 11-02-2021