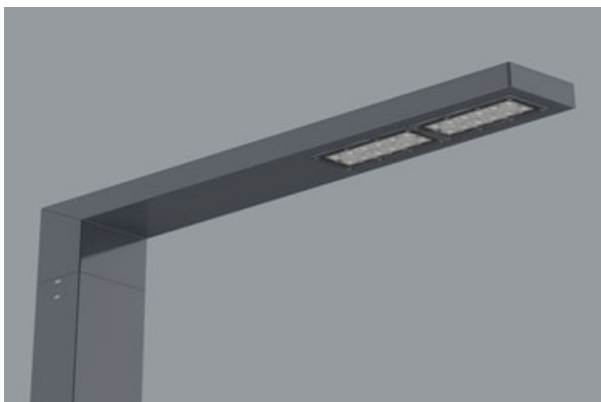




## KUBIK POLE NEW L

Aussenleuchten



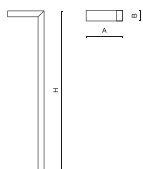
Außenbeleuchtung. Montage: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $-40 \div 35^{\circ}$  C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

| Type                              | LED-Lichtstrom<br>[lm] | Gesamtleistungsaufnahme<br>[W] | Farbtemperatur<br>[K] | Abmessungen A x B x H [mm]  |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| KUBIK POLE NEW L 6000 STREET-M-1  | 5591 / 6012,2          | 39,4                           | 3000 / 4000           | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |
| KUBIK POLE NEW L 12000 STREET-M-1 | 11182 / 12024          | 78,8                           | 3000 / 4000           | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |
| KUBIK POLE NEW L 6000 STREET-M-2  | 5591 / 6012,2          | 39,4                           | 3000 / 4000           | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |
| KUBIK POLE NEW L 12000 STREET-M-2 | 11182 / 12024          | 78,8                           | 3000 / 4000           | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |
| KUBIK POLE NEW L 6000 STREET-M-3  | 5591 / 6012,2          | 39,4                           | 3000 / 4000           | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |
| KUBIK POLE NEW L 12000 STREET-M-3 | 11182 / 12024          | 78,8                           | 3000 / 4000           | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |
| KUBIK POLE NEW L 6000 AREA        | 5591 / 6012,2          | 39,4                           | 3000 / 4000           | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |
| KUBIK POLE NEW L 12000 AREA       | 11182 / 12024          | 78,8                           | 3000 / 4000           | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Lichtquelle              | LED                   |
| Netzspannung             | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h]          | 150000                |
| Lx/By                    | L80/B10               |
| CRI                      | >70                   |
| SDCM (LED-Quellen)       | 3                     |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 35              |
| Betriebsgerät            | Ein/Aus (E)           |
| Leistungsfaktor cos φ    | >0,95                 |

## Produktmerkmale:

|                |  |
|----------------|--|
| Montageart     | Pollerleuchte                                    |
| Leuchtenkörper | Aluminium  |
| Leuchtenfarbe  | RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung      | transparentes Polycarbonat                       |

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: 03-04-2026