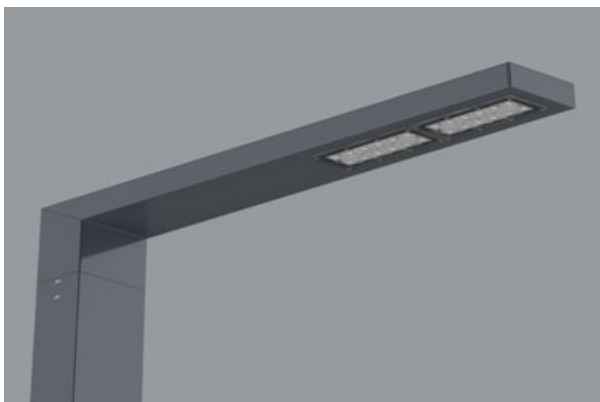




## KUBIK POLE NEW L

Aussenleuchten



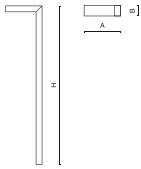
Außenbeleuchtung. Montage: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $-40 \div 35^{\circ}$  C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [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: 31-01-2025