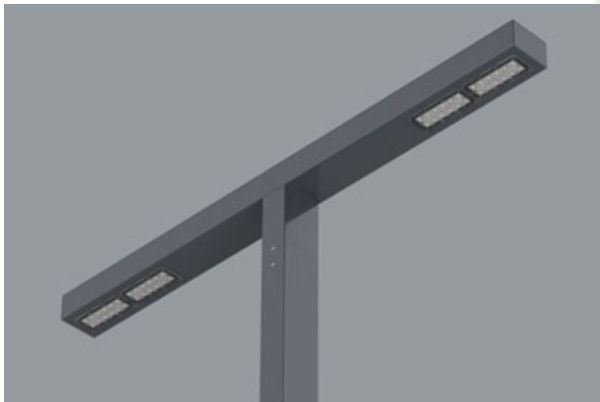




KUBIK POLE NEW T

Aussenleuchten



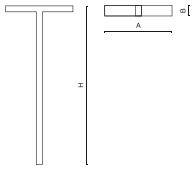
Außenbeleuchtung. Montage: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-40 \div 35^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
KUBIK POLE NEW T 12000 STREET-M-1	11182 / 12024	78,8	3000 / 4000	1620 x 120 x 3000 / 1620 x 120 x 4000 / 1620 x 120 x 5000 / 1620 x 120 x 6000
KUBIK POLE NEW T 24000 STREET-M-1	22364 / 24048	157,7	3000 / 4000	1620 x 120 x 3000 / 1620 x 120 x 4000 / 1620 x 120 x 5000 / 1620 x 120 x 6000
KUBIK POLE NEW T 12000 STREET-M-2	11182 / 12024	78,8	3000 / 4000	1620 x 120 x 3000 / 1620 x 120 x 4000 / 1620 x 120 x 5000 / 1620 x 120 x 6000
KUBIK POLE NEW T 24000 STREET-M-2	22364 / 24048	157,7	3000 / 4000	1620 x 120 x 3000 / 1620 x 120 x 4000 / 1620 x 120 x 5000 / 1620 x 120 x 6000
KUBIK POLE NEW T 12000 STREET-M-3	11182 / 12024	78,8	3000 / 4000	1620 x 120 x 3000 / 1620 x 120 x 4000 / 1620 x 120 x 5000 / 1620 x 120 x 6000
KUBIK POLE NEW T 24000 STREET-M-3	22364 / 24048	157,7	3000 / 4000	1620 x 120 x 3000 / 1620 x 120 x 4000 / 1620 x 120 x 5000 / 1620 x 120 x 6000
KUBIK POLE NEW T 12000 AREA	11182 / 12024	78,8	3000 / 4000	1620 x 120 x 3000 / 1620 x 120 x 4000 / 1620 x 120 x 5000 / 1620 x 120 x 6000
KUBIK POLE NEW T 24000 AREA	22364 / 24048	157,7	3000 / 4000	1620 x 120 x 3000 / 1620 x 120 x 4000 / 1620 x 120 x 5000 / 1620 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