

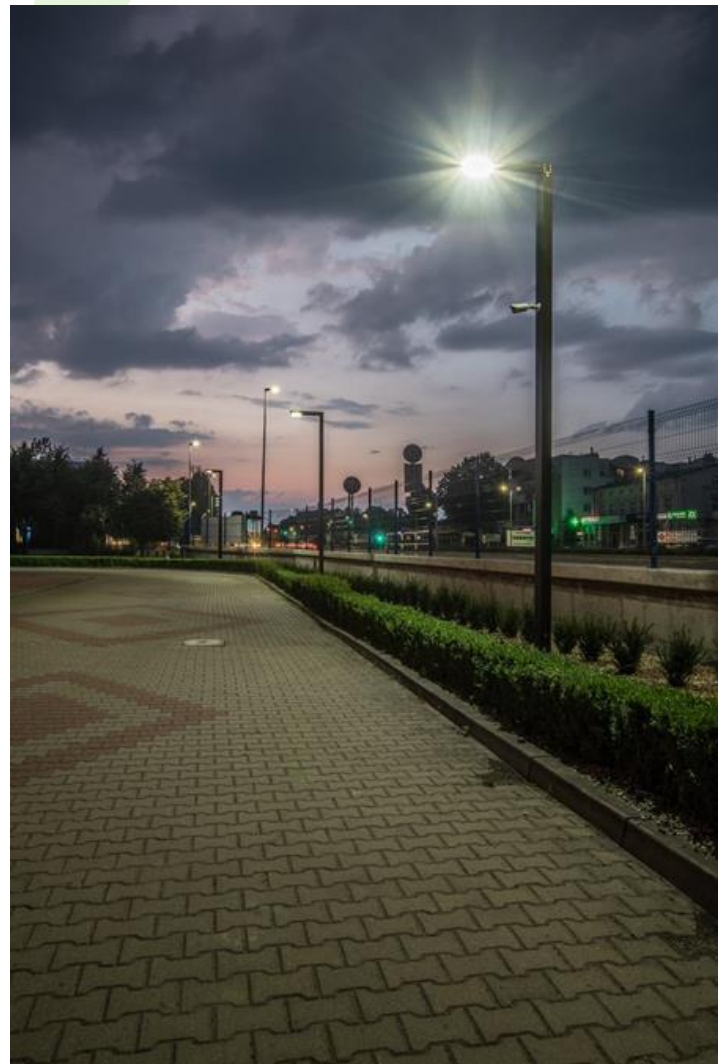


## KUBIK POLE L LED

### Aussenleuchten



Außenbeleuchtung. Montage: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $-25 \div 30^{\circ}$  C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Art und Maße eines Fundaments hängen immer von den Fundamentbedingungen ab. Die endgültige Auswahl des Fundaments erfolgt nach Vorschriften des Bauordnungsrechts und obliegt dem Objektplaner.



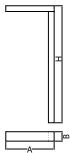
Parken rund um den Hauptsitz von Mentor S.A., Toruń



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
KUBIK POLE L 5000	4967	37	5700	900 x 260 x 3000 / 900 x 260 x 4000 / 900 x 260 x 5000
KUBIK POLE L 7500	7450	56	5700	900 x 260 x 3000 / 900 x 260 x 4000 / 900 x 260 x 5000
KUBIK POLE L 10000	9933	75	5700	900 x 260 x 3000 / 900 x 260 x 4000 / 900 x 260 x 5000
KUBIK POLE L 15000	14900	112	5700	900 x 260 x 3000 / 900 x 260 x 4000 / 900 x 260 x 5000

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L70/B10
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

## Produktmerkmale:

Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
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: 07-05-2025

Dodatkowe informacje / Additional information / Zusätzliche Informationen:

Wersja "skośna" - na zapytanie / Diagonal version - for request / Diagonale Ausführung - nach Sonderwunsch

