

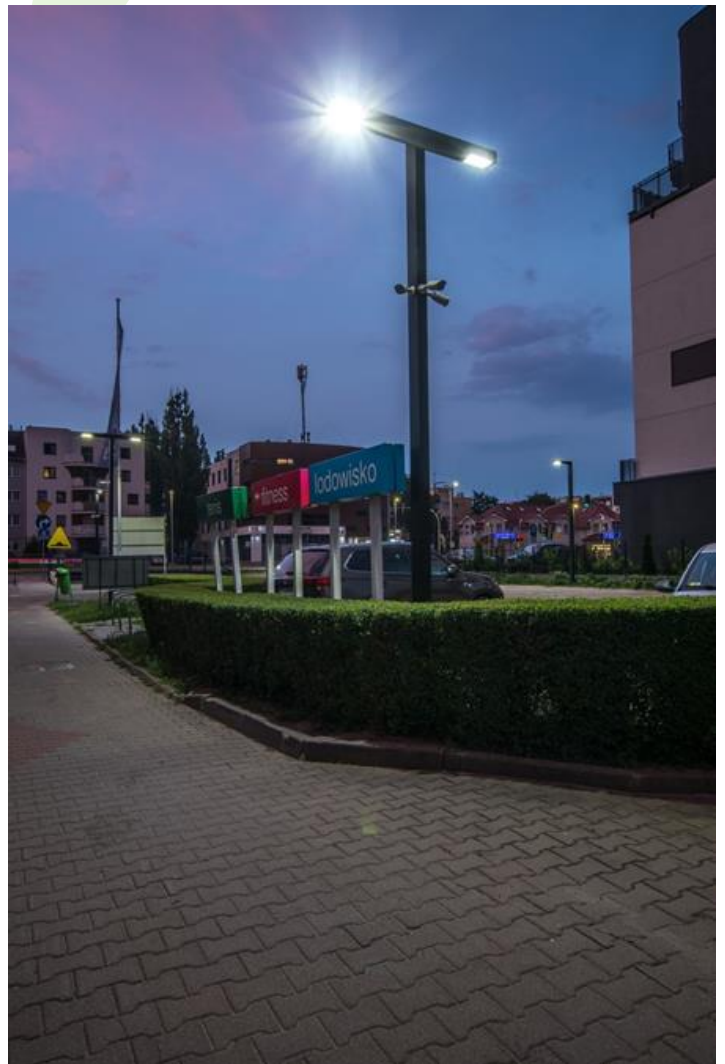


## KUBIK POLE T LED

### 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.



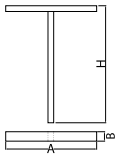
Parken rund um den Hauptsitz von Mentor S.A., Toruń



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
KUBIK POLE T 10000	9933	75	5700	1700 x 260 x 3000 / 1700 x 260 x 4000 / 1700 x 260 x 5000
KUBIK POLE T 15000	14900	112	5700	1700 x 260 x 3000 / 1700 x 260 x 4000 / 1700 x 260 x 5000
KUBIK POLE T 20000	19867	150	5700	1700 x 260 x 3000 / 1700 x 260 x 4000 / 1700 x 260 x 5000
KUBIK POLE T 30000	29800	225	5700	1700 x 260 x 3000 / 1700 x 260 x 4000 / 1700 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: 13-12-2024