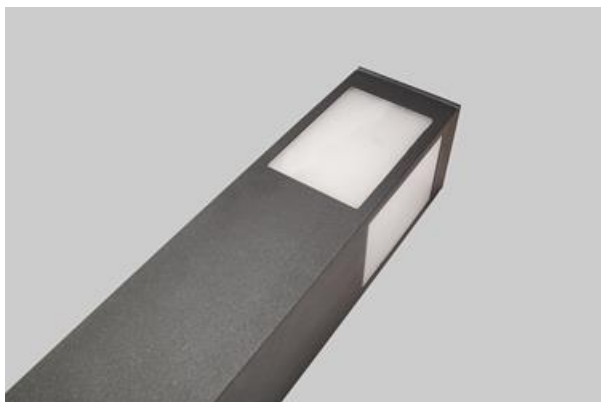
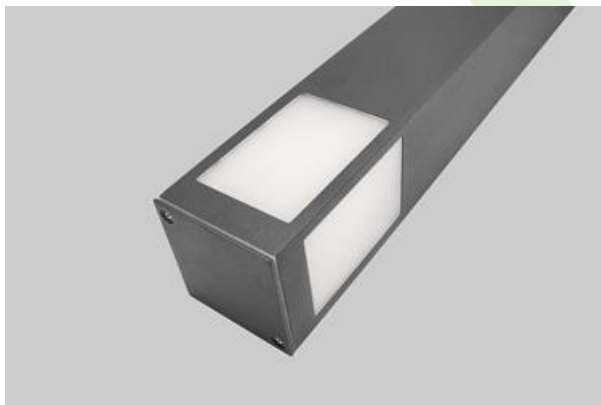


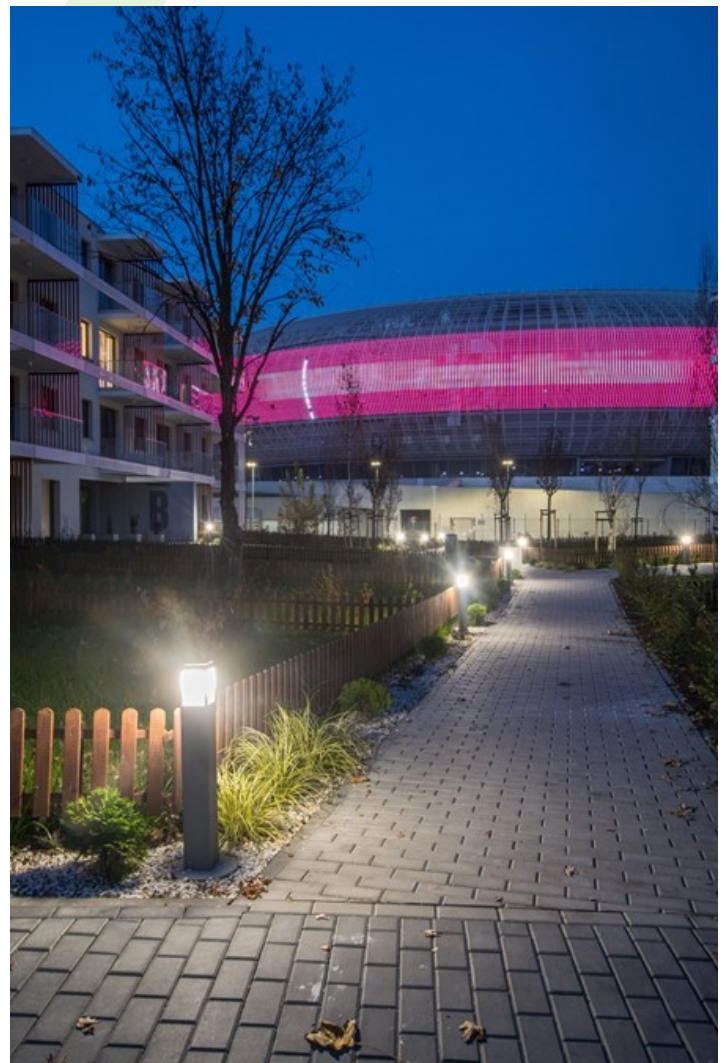


KUBIK POLE 100

Oprawy zewnętrzne



Oprawa na wymienne źródła LED (tzw. retrofit) pasujące pod oprawkę E27. Korpus wykonany z aluminium malowanego specjalną farbą fasadową odporną na warunki atmosferyczne. Przesłona mleczna PMMA. Bardzo łatwy montaż i dostęp do wnętrza.



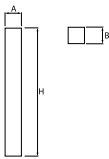
Osiedle Supernova, Kraków



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
KUBIK POLE 100 1S	w zależności od użytego źródła światła	w zależności od użytego źródła światła	w zależności od użytego źródła światła	100 x 100 x 740
KUBIK POLE 100 4S	w zależności od użytego źródła światła	w zależności od użytego źródła światła	w zależności od użytego źródła światła	100 x 100 x 740

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	RETROFIT E27 (brak w komplecie)
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	w zależności od użytego źródła światła
Lx/By	w zależności od użytego źródła światła
CRI	w zależności od użytego źródła światła
SDCM (źródła LED)	w zależności od użytego źródła światła
Temperatura otoczenia [°C]	
Dostępne zasilacze	brak

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	stojący
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny) RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura) *
Przesłona	opalizowane PMMA

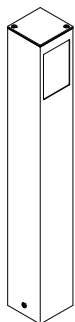
Informacje dodatkowe:

Kierunki świecenia opraw - patrz kolejna strona.

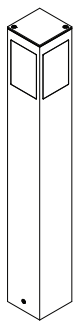
Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 12-01-2022

Dodatkowe informacje / Additional information / Zusätzliche Informationen:

Kierunki świecenia / Directions of lighting / Richtungen der Beleuchtung



WERSJA / VERSION: 1S



WERSJA / VERSION: 2S



WERSJA / VERSION: 2S 90ST



WERSJA / VERSION: 3S



WERSJA / VERSION: 4S

