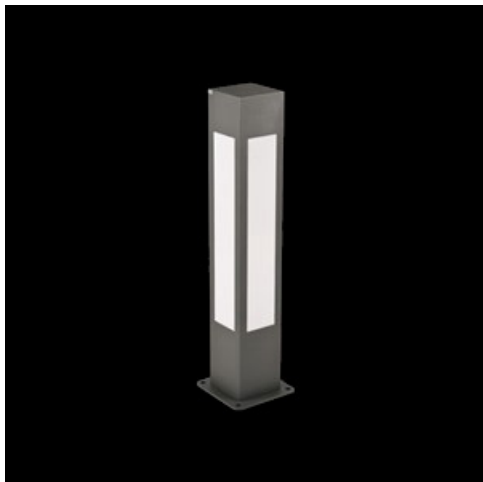


**Produkt:** KUBIK POLE SOFT LED 1S 900 3000 E IP65 22 840**Indeks:** 19.3163.0001.22

## Opis

Oprawa zewnętrzna do montażu na utwardzonym podłożu (beton, kostka brukowa lub fundament) wyposażona w wysokowydajne i energooszczędne źródła LED najnowszej generacji. Przeznaczona do oświetlenia ciągów pieszych takich jak alejki parkowe, przejścia parkingowe, wjazdy do posesji. Korpus oprawy aluminiowy, malowany farbą fasadową przeznaczoną do zastosowania na zewnątrz. Przesłona z poliwęglanu (PC). Oprawa hermetyczna IP65 – zapewnia całkowitą ochronę przed wnikaniem pyłu oraz przed strumieniem wody z dowolnego kierunku. Odporna na uderzenia – stopień IK08.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	KUBIK POLE SOFT LED
Nazwa	KUBIK POLE SOFT LED 1S 900 3000 E IP65 22 840
Indeks	19.3163.0001.22

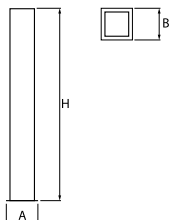


## Dane świetlne i elektryczne

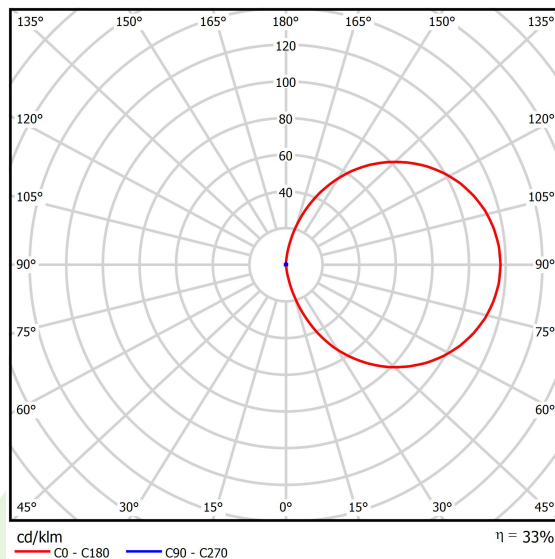
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4111
Moc LED [W]	23,3
Strumień oprawy [lm]	1376
Moc oprawy [W]	26,4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	52,1
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	2
Kąt rozsyłu światła [°]	rozszył asymetryczny
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16)

## Dane mechaniczne

Montaż	stojący
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9007 (ciemny szary, metaliczna, drobna struktura)
Przesłona	PC (poliwęglan opalizowany)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	220 x 220 x 900



## Fotometria

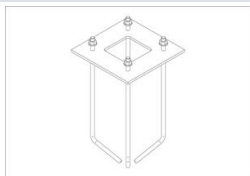


## Akcesoria

Indeks 2TJ5782-3

Nazwa WKŁ-FUND 5782-3 RAL9007

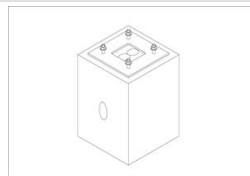
Zdjęcie



Indeks 2TJ5782-4

Nazwa WKŁ-FUND 5782-4

Zdjęcie



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 12-01-2022