

**Produkt:** KUBIK POLE 900 1/2/1/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 6500K**Indeks:** 19.3161.0068.22

## 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. Źródła światła LED umieszczone w górnej części oprawy, ukryte we wnętrzu konstrukcji i niewidoczne dla obserwatora. Optyka zastosowana w produkcji realizuje asymetryczny rozsył światłości. Oprawa hermetyczna IP65 – zapewnia całkowitą ochronę przed wnikaniem pyłu oraz przed strumieniem wody z dowolnego kierunku. Odporna na uderzenia – stopień IK09. Oprawa dostępna na zamówienie Klienta w dowolnej kolorystyce z palety RAL. Wysokość oprawy: 300, 600, 900, 3000 i 4000 mm.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	KUBIK POLE LED ODB
Nazwa	KUBIK POLE 900 1/2/1/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 6500K
Indeks	19.3161.0068.22
EAN	5901867478122



## Dane świetlne i elektryczne

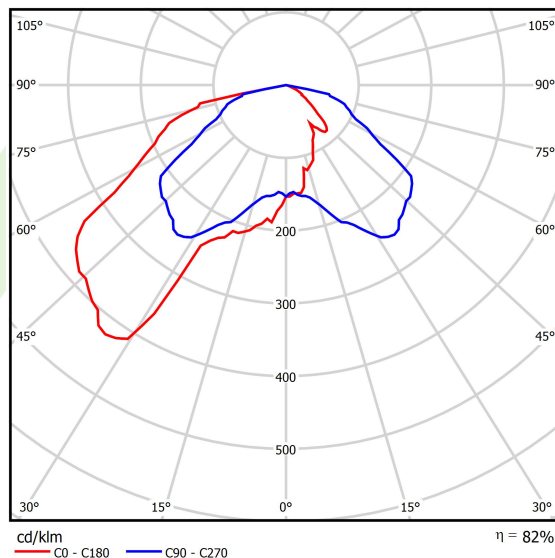
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	688
Moc LED [W]	5
Strumień oprawy [lm]	566
Moc oprawy [W]	10
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	56,6
Temperatura barwowa [K]	6500
CRI	>80
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył asymetryczny
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	50000
Lx/By	L70/B50
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,5
Obciążalność obwodów	37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	stojący
Materiał	aluminium
Kolor	<b>RAL 9007 (ciemny szary, metaliczna, drobna struktura)</b>
Przesłona	<b>poliwęglan transparentny</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK09</b>
Wymiary [mm]	<b>150 x 150 x 900</b>

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 2TJ5782-3

Nazwa WKŁ-FUND 5782-3 RAL9007



Indeks 2TJ5782-4

Nazwa [C] WKŁ-FUND 5782-4

