

**Produkt:** KUBIK 2D LED 1800 SYM E IP65 25 840 / L-600**Indeks:** 19.3147.0002.25

## Opis

Oprawa zewnętrzna do montażu do podłoża na dedykowanym fundamencie (wersja 900 mm) oraz bezpośrednio na utwardzonym podłożu (wersja 300 mm i 600 mm). Produkt wyposażony w wysokowydajne, energooszczędne źródło LED najnowszej generacji. Moduł LED jest doszczelniony specjalną soczewką zapewniającą jednocześnie optymalny dla tej oprawy szeroki rozsył. Obudowa odporna na korozję, wykonana z aluminium lakierowanym farbą fasadową. Produkt przeznaczony do dekoracyjnego oświetlenia ścieżek spacerowych, parków, terenów rekreacyjnych, obszarów mieszkalnych, ogrodów, terenów działkowych. Stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wilgoci: IP65.

## Informacje o produkcie

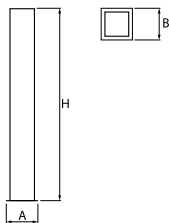
Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	KUBIK 2D LED
Nazwa	KUBIK 2D LED 1800 SYM E IP65 25 840 / L-600
Indeks	19.3147.0002.25



## Dane świetlne i elektryczne

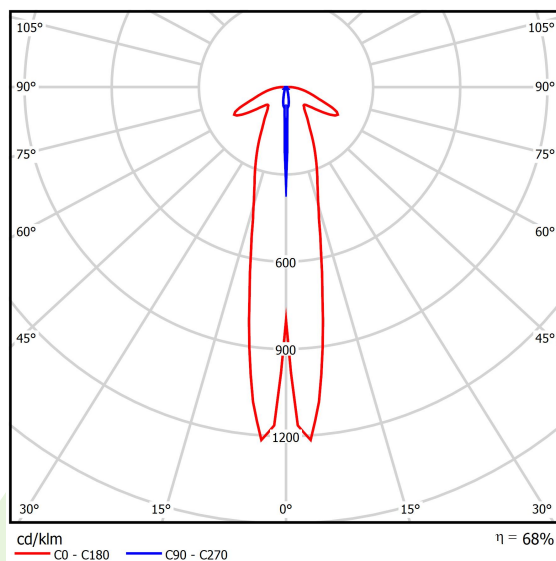
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2268
Moc LED [W]	11,1
Strumień oprawy [lm]	1543
Moc oprawy [W]	12,5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	123,4
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	2
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył asymetryczny
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	83000 (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	15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	stojący
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura)
Przesłona	brak
Odporność mechaniczna	IK03
Waga [kg]	2,8
Wymiary [mm]	200 x 120 x 600

## Fotometria

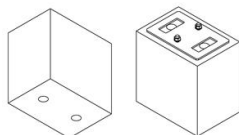


## Akcesoria

Indeks 0S2D-F

Nazwa SŁUPEK 2D/1D FUNDAMENT  
8267-6

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