

ALTEZZO A 120 900MM 850LM 840 IP65 RAL7016 8W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	413261
Moc znamionowa oprawy [W]*:	8
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK08
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	850
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	RAL7016
Kąt świecenia [°]:	110
Sposób montażu:	na fundamencie

CHARAKTERYSTYKA

Rodzina lamp zewnętrznych o nowoczesnym designie. Ozdobna, ażurowa obudowa nadaje oprawie lekkości i jednocześnie zapewnia ciekawy rozkład światła akcentującego. Kompaktowy (120mm x 120mm), kwadratowy w przekroju profil lamp Altezzo jest wytrzymały na uderzenia IK08. Wykonany został z aluminium w kolorze grafitowym (RAL 7016). Moduł świetlny stanowią LEDy o wysokiej trwałości z wytrzymałą przesłoną z poliwęglanu. Lampa zapewni energooszczędne oświetlenie i bezpieczeństwo użytkowników terenów zewnętrznych.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczone są do użytku zewnętrznego. Duża szczelność lamp pozwala na ich zastosowanie w trudnych warunkach atmosferycznych. Mogą pracować w bardzo niskich i wysokich temperaturach. Sprawdzą się w parkach i ogrodach do podświetlania małej architektury.

ALTEZZO A 120 900MM 850LM 840 IP65 RAL7016 8W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	8	Materiał korpusu:	aluminium
Indeks:	413261	Kolor korpusu:	RAL7016
EAN:	5905963413261	Wymiary montażowe [mm]:	75/75 - 90/90
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK08
Źródło światła:	LED	Stopień szczelności:	IP65
Strumień świetlny oprawy [lm]:	850	Sposób montażu:	na fundamencie
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +50
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Waga netto [kg]:	3.600
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	120/120/900	Kategoria typ:	Oświetlenie parkowe i miejskie
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	96	Zakres napięć AC [V]:	90 - 264
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L70B50 [h]:	174000
Klasa ochronności:	I	Żywotność LED L80B20 [h]:	110000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L90B10 [h]:	53000
SDCM:	≤ 3	Typ rozsyłu:	ogólny
Kąt świecenia [°]:	110	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Certyfikat CE:	180/2023
Rodzaj klosza:	transparentny	Instrukcja:	Download PDF

Data utworzenia karty: 29 maj 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:180/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl