

# ASTER 1 LED 800MM 600LM 840 IP65 I KL. (8W) RAL 7037

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	959790
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	8
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	600
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	OPAL
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø110/800

## CHARAKTERYSTYKA

"

Lampa zewnętrzna do oświetlania otwartych przestrzeni, korzystnie wpływając na poczucie bezpieczeństwa i estetyki.

## ZASTOSOWANIE

Oprawy doskonale prezentują się pojedynczo oraz jako instalacje świetlne, tworząc niesamowite efekty świetlne podkreślające wyjątkowy klimat i

# ASTER 1 LED 800MM 600LM 840 IP65 I KL. (8W) RAL 7037

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	RAL7037
Moc znamionowa oprawy [W]:	8	Odporność na uderzenia:	IK10
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP65
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	5.500
Strumień świetlny oprawy [lm]:	600	Gwarancja [lata]:	2
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø110/800	Indeks:	959790
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963959790
Klasa energetyczna:	F	Kategoria typ:	akcentujące
Klasa ochronności:	I	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kąt świecenia [°]:	360	Reduktor mocy:	tak
Materiał klosza:	PMMA	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	75
Rodzaj klosza:	OPAL	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	aluminium		

Data utworzenia karty: 24 stycznia 2022

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:85/2019



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