

MODO LED FI 116 410LM 857 IP67 I KL. 9° (6W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	958021
Stopień szczelności:	IP67
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	6
Temperatura barwowa [K]:	5700
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	szkło hartowane
Optyka:	soczewka
Kąt świecenia [°]:	9
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø116/150

CHARAKTERYSTYKA

Energooszczędna, zewnętrzna oprawa typu up-light przeznaczona do montażu w gruncie zapewnia oszczędną i długoletnią eksploatację bez wymiany źródeł światła. Odznacza się wysoką szczelnością IP67, dzięki czemu jest odporna na zalewanie wodą. By optymalnie spełniać swoje zadanie wykonana została z aluminium i szyby ze szkła hartowanego dodatkowo zabezpieczonego uszczelką. Dostępna jest w wielu wersjach rozsyłu światła.

ZASTOSOWANIE

Oprawa jest chętnie stosowana zarówno jako oświetlenie elewacji różnorodnych budynków takich jak: biurowce, obiekty handlowe, salony samochodowe, obiekty sakralne, jak również terenów zielonych, parków i innych elementów architektury.

MODO LED FI 116 410LM 857 IP67 I KL. 9° (6W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø116/150
Moc znamionowa oprawy [W]:	6	Wymiary montażowe [mm]:	ø102/150
Strumień świetlny oprawy [lm]:	410	Odporność na uderzenia:	IK09
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP67
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	0.300
Klasa ochronności:	I	Gwarancja [lata]:	2
Temperatura barwowa [K]:	5700	Indeks:	958021
Kąt świecenia [°]:	9	EAN:	5905963958021
Materiał klosza:	szkło hartowane	Kategoria typ:	Oprawy akcentujące
Rodzaj klosza:	transparentny	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Materiał optyki:	PMMA	Klasa energetyczna:	G
Optyka:	soczewka	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	aluminium	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	68
Materiał pierścienia:	stal	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor pierścienia:	srebrny		

Data utworzenia karty: 12 stycznia 2021

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: 86/2019