

MODO LINE 550MM 300LM 857 IP67 I KL. 120ST. (12W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	958533
Stopień szczelności:	IP67
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	12
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	300
Temperatura barwowa [K]:	5700
Klasa energetyczna:	G
Materiał korpusu:	tworzywo sztuczne, stal
Materiał klosza:	szkło hart.
Rodzaj klosza:	OPAL

CHARAKTERYSTYKA

Nowoczesna lampa LEDowa o minimalistycznym wzornictwie i zwiększonej odpornością na czynniki zewnętrzne. Przesłone stanowi szyba hartowana. Dostępna w 3 wymiarach i mocach.

ZASTOSOWANIE

Doskonała do oświetlania obiektów architektonicznych.

MODO LINE 550MM 300LM 857 IP67 I KL. 120ST. (12W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	12
Moc znamionowa oprawy [W]:	14
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	300
Klasa energetyczna:	G
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	5700
Kąt świecenia [°]:	120
Materiał klosza:	szkło hart.
Rodzaj klosza:	OPAL
Materiał korpusu:	tworzywo sztuczne, stal

Materiał pierścienia:	stal
Kolor pierścienia:	srebrny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	80/549/68
Wymiary montażowe [mm]:	80/527/57
Odporność na uderzenia:	IK07
Stopień szczelności:	IP67
Waga netto [kg]:	3.700
Gwarancja [lata]:	2
Indeks:	958533
EAN:	5905963958533
Kategoria typ:	akcentujące
Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 07 kwiecień 2020

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: