

SHOP SYSTEM T LED EVO Ø106 3840LM 45° BIAŁY 830 (39W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	968266
Moc znamionowa oprawy [W]*:	39
Moc nominalna [W]:	34
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3840
Temperatura barwowa [K]:	3000
Klasa energetyczna:	E
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Stopień szczelności:	IP20
Materiał klosza:	szkło
Klasa ochrony:	I

CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości aluminiowy projektor ze źródłem światła LED COB. Uniwersalne zastosowanie z systemem szynoprzewodów. Brak emisji promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego, wysoki współczynnik oddawania kolorów, wysoka skuteczność świetlna i wysoka trwałość.

ZASTOSOWANIE

Jako oświetlenie akcentujące w obiektach handlowych, muzeach, salach wystawowych, biurach. Do łączenia z systemami szynowymi w kolorze projektora.

SHOP SYSTEM T LED EVO Ø106 3840LM 45° BIAŁY 830 (39W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	968266	Materiał optyki:	aluminium
EAN:	5905963968266	Optyka:	odbłyśnik
Źródło światła:	LED	Materiał korpusu:	aluminium
Moc nominalna [W]:	34	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	39	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	Ø106/112/140
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3840	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	99	Waga netto [kg]:	1.310
Klasa energetyczna:	E	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochronności:	I	Kategoria typ:	projektor
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L70B50 [h]:	60000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	49000
Współczynnik mocy:	0.98	Żywotność LED L90B10 [h]:	46000
Kąt świecenia [°]:	45°	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	szkło	Certyfikat CE:	294/2023
Rodzaj klosza:	transparentny		

Data utworzenia karty: 15 grudzień 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: 294/2023