

EXPO MODULAR TRACK 1600LM 26D SUROWY 940 12W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	235856
Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	12
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	90
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	surowe aluminium
Optyka:	odbłyśnik
Kąt świecenia [°]:	26

CHARAKTERYSTYKA

EXPO Modular to wypracowana od podstaw oprawa projektor, która otwiera szereg nowych funkcjonalności dla odbiorcy. Niski efekt ośnienia UGR, precyzyjna optyka, wysoki współczynnik CRI, możliwość rozbudowania funkcjonalności oprawy lub nadania jej indywidualnego charakteru poprzez szeroką gamę akcesoriów jak przestony ecoPET lub akcesoria tj. nietypowe klosze, przestony, maskownice wykonane z druku 3D. Konstrukcja oprawy zapewnia optymalną termikę oraz umożliwia zmianę kątów świecenia, a także customizację koloru pierścienia oraz korpusu. EXPO Modular to wysokiej jakości aluminiowy projektor ze źródłem światła COB LED. Uniwersalne zastosowanie z systemem szynoprzewodów. Brak emisji promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego, wysoki współczynnik oddawania barw, 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.

EXPO MODULAR TRACK 1600LM 26D SUROWY 940 12W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	235856	Materiał pierścienia:	aluminium
EAN:	5905963235856	Kolor pierścienia:	surowy
Źródło światła:	COB	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	257.9/167/ø84
Moc znamionowa oprawy [W]:	12	Wymiary montażowe [mm]:	track
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP20
Częstotliwość [Hz]:	0/50/60	Sposób montażu:	do szynoprzewodu
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1600	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	245/230/90
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133	Liczba sztuk na palecie [szt]:	270
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	0.915
Klasa ochrony:	II	Waga brutto [kg]:	1.025
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	90	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Kąt świecenia [°]:	26	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Wymienny moduł świetlny:	tak	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Materiał optyki:	aluminium	Gwarancja [lata]:	5
Optyka:	odbłyśnik	Certyfikat CE:	156/2025
Materiał korpusu:	aluminium	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	surowe aluminium	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

Data utworzenia karty: 10 luty 2026

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:156/2025