

EXPO MODULAR SATURA TRACK 3550LM DALI 26D SUROWY 28W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	252181
Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	28
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3550
Temperatura barwowa [K]:	2700
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	90
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	surowe aluminium
Optyka:	odbłyśnik
Kąt świecenia [°]:	26

CHARAKTERYSTYKA

Expo Modular — narzędzie do budowania świadomej kompozycji świetlnej. 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 przesłony ecoPET lub akcesoria tj. nietypowe klosze, przesłony, 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. **Odbłyśnik 26° Lustrzany — światło punktowe o charakterze galeryjnym.** Odbłyśnik 26° tworzy intensywny, skoncentrowany snop światła o wysokim kontraście środkowej plamy światła ale z miękkim przejściem. Jest idealny, gdy celem jest uzyskanie mocnych akcentów: wyeksponowanie produktów ale również detali konstrukcyjnych, czy elementów, które mają pełnić funkcję „kluczowego akcentu” w przestrzeni bez ostrego odcinania ich od otaczającej przestrzeni. Światło punktowe porządkuje kompozycje i nadaje jej hierarchię — subtelnie, ale zdecydowanie kierując uwagę odbiorcy na obiekt.

ZASTOSOWANIE

Odbłyśnik 26° lustrzany znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie potrzebne jest **skupione, kierunkowe światło akcentujące**, nadające przestrzeni wyraźną hierarchię wizualną. Tworzy intensywny, kontrastowy snop światła z wyraźnym środkiem i miękkim przejściem w otoczenie, dzięki czemu pozwala mocno wyróżnić obiekt, jednocześnie nie odcinając go agresywnie od reszty wnętrza. Taki charakter światła buduje efekt galeryjny — kieruje uwagę odbiorcy w jedno, precyzyjnie zdefiniowane miejsce, podkreślając formę, strukturę i połysk materiałów. W praktyce świetlnie sprawdza się w ekspozycjach, w których kluczowe jest **wydobycie detalu**, nadanie dramaturgii produktom oraz tworzenie punktów akcentowych porządkujących kompozycje wnętrza. To rozwiązanie idealne do **butików**, gdzie światło ma prowadzić wzrok po najważniejszych elementach kolekcji, a także do **biur**, w których podkreśla się wybrane elementy architektury lub komunikacji wizualnej. Równie dobrze działa w **wystawach, muzeach i marketach**, gdzie precyzyjne światło pozwala budować narrację ekspozycji i akcentować obiekty o szczególnym znaczeniu. **SATURA** Efekt: Maksymalne nasycenie pełnej palety barw przy zachowaniu czystej bieli. Zastosowanie: Akcentowani i doświetlanie roślin. Oświetlenie typu Vivid dla restauracji, kantin i kącików gastronomicznych. Bezkonkurencyjny w kwaciarniach oraz na działach ze świeżymi owocami i warzywami. Sprawia, że kolory stają się soczyste i żywe.

EXPO MODULAR SATURA TRACK 3550LM DALI 26D SUROWY 28W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	252181	Kolor korpusu:	surowe aluminium
EAN:	5905963252181	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	257.9/240/ø84
Źródło światła:	COB	Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	28	Sposób montażu:	do szynoprzewodu
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	DIMM DALI:	tak
Częstotliwość [Hz]:	0/50/60	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	245
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3550	Liczba sztuk na palecie [szt]:	270
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	127	Waga netto [kg]:	0.915
Klasa energetyczna:	D	Waga brutto [kg]:	1.025
Klasa ochrony:	II	Wersja:	SATURA
Temperatura barwowa [K]:	2700	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	90	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
SDCM:	3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Współczynnik mocy:	0.98	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	26	Certyfikat CE:	156/2025
Materiał optyki:	aluminium	Instrukcja:	Pobierz PDF
Optyka:	odbłyśnik	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Materiał korpusu:	aluminium	Plik LDT:	Pobierz

Data utworzenia karty: 13 marzec 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