

# EXPO MODULAR NATYNK 3900LM 50X50D BIAŁY MAT STRUKTURA 927 35W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	236716
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	35
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3900
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	2700
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	90
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	biały mat struktura
<b>Optyka:</b>	odbłyśnik
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	50/50

## 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 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.

## ZASTOSOWANIE

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

# EXPO MODULAR NATYNK 3900LM 50X50D BIAŁY MAT STRUKTURA 927 35W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	236716	<b>Kolor korpusu:</b>	biały mat struktura
<b>EAN:</b>	5905963236716	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	241.9/202/ø82
<b>Źródło światła:</b>	COB	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	50(2xø5)
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	35	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	0/50/60	<b>Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:</b>	245/230/90
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	3900	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	270
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	111	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.145
<b>Klasa energetyczna:</b>	E	<b>Waga brutto [kg]:</b>	1.255
<b>Klasa ochrony:</b>	II	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	50000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	2700	<b>Żywotność LED L80B10 [h]:</b>	100000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	90	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	RG1 (niskie ryzyko)
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	50/50	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Materiał optyki:</b>	aluminium	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">156/2025</a>
<b>Optyka:</b>	odbłyśnik	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium	<b>Certyfikaty ISO:</b>	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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl