

EXPO MODULAR COPPER NATYNK 2100LM 26D CZARNY MAT STRUKTURA 27W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	272837
Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	27
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	2700
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	90
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny mat struktura
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 olśnienia 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 płamy 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 kompozycję 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. **COPPER** Efekt: Subtelne wzmocnienie tonów różowych i czerwonych (Red Enhancer). Zastosowanie: Akcentowanie detali architektonicznych z miedzi i stopów kolorowych. W handlu – dedykowany dla delikatesów mięsnych i wędliniarskich. Wnętrzarsko – idealny do podkreślenia powierzchni i detali o ciepłej wpadającej w czerwień kolorystyce (terakota, cegła).

EXPO MODULAR COPPER NATYNK 2100LM 26D CZARNY MAT STRUKTURA 27W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	272837	Kolor korpusu:	czarny mat struktura
EAN:	5905963272837	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	241.9/202/ø82
Źródło światła:	COB	Wymiary montażowe [mm]:	50(2xø5)
Moc znamionowa oprawy [W]:	27	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	0/50/60	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	245
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Liczba sztuk na palecie [szt]:	270
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	78	Waga netto [kg]:	1.145
Klasa energetyczna:	F	Waga brutto [kg]:	1.255
Klasa ochrony:	II	Wersja:	COPPER
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		

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



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