

EXPO LED 2

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	9.00 - 35.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1046 - 4227
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80; 90
Klasa energetyczna:	D; E; F
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał optyki:	aluminium
Optyka:	odbłyśnik
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	107/225;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości aluminiowy projektor ze źródłem światła LED. 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.

EXPO LED 2

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Indeks
9	3000	1046	15	biały	90	>> 837838
9	3000	1046	38	biały	90	>> 837951
9	3000	1046	60	biały	90	>> 750076
9	4000	1126	15	biały	90	>> 837890
9	4000	1126	38	biały	90	>> 750014
9	4000	1126	60	biały	90	>> 750137
9	3000	1243	15	biały	80	>> 837807
9	3000	1243	38	biały	80	>> 837920
9	3000	1243	60	biały	80	>> 750045
9	4000	1297	15	biały	80	>> 837869
9	4000	1297	38	biały	80	>> 837982
9	4000	1297	60	biały	80	>> 750106
9	3000	1046	15	czarny	90	>> 837470
9	3000	1046	38	czarny	90	>> 837593
9	3000	1046	60	czarny	90	>> 837715
9	4000	1126	15	czarny	90	>> 837531
9	4000	1126	38	czarny	90	>> 837654
9	4000	1126	60	czarny	90	>> 837777
9	3000	1243	15	czarny	80	>> 837449
9	3000	1243	38	czarny	80	>> 837562
9	3000	1243	60	czarny	80	>> 837685
9	4000	1297	15	czarny	80	>> 837500
9	4000	1297	38	czarny	80	>> 837623
9	4000	1297	60	czarny	80	>> 837746
22	3000	2380	15	biały	90	>> 837845
22	3000	2380	38	biały	90	>> 837968
22	3000	2380	60	biały	90	>> 750083
22	4000	2561	15	biały	90	>> 837906
22	4000	2561	38	biały	90	>> 750021
22	4000	2561	60	biały	90	>> 750144
22	3000	2827	15	biały	80	>> 837814
22	3000	2827	38	biały	80	>> 837937
22	3000	2827	60	biały	80	>> 750052
22	4000	2950	15	biały	80	>> 837876
22	4000	2950	38	biały	80	>> 837999

EXPO LED 2

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

22	4000	2950	60	biały	80	>> 750113
22	3000	2380	15	czarny	90	>> 837487
22	3000	2380	38	czarny	90	>> 837609
22	3000	2380	60	czarny	90	>> 837722
22	4000	2561	15	czarny	90	>> 837548
22	4000	2561	38	czarny	90	>> 837661
22	4000	2561	60	czarny	90	>> 837784
22	3000	2827	15	czarny	80	>> 837456
22	3000	2827	38	czarny	80	>> 837579
22	3000	2827	60	czarny	80	>> 837692
22	4000	2950	15	czarny	80	>> 837517
22	4000	2950	38	czarny	80	>> 837630
22	4000	2950	60	czarny	80	>> 837753
35	3000	3411	15	biały	90	>> 837852
35	3000	3411	38	biały	90	>> 837975
35	3000	3411	60	biały	90	>> 750090
35	4000	3670	15	biały	90	>> 837913
35	4000	3670	38	biały	90	>> 750038
35	4000	3670	60	biały	90	>> 750151
35	3000	4053	15	biały	80	>> 837821
35	3000	4053	38	biały	80	>> 837944
35	3000	4053	60	biały	80	>> 750069
35	4000	4227	15	biały	80	>> 837883
35	4000	4227	38	biały	80	>> 750007
35	4000	4227	60	biały	80	>> 750120
35	3000	3411	15	czarny	90	>> 837494
35	3000	3411	38	czarny	90	>> 837616
35	3000	3411	60	czarny	90	>> 837739
35	4000	3670	15	czarny	90	>> 837555
35	4000	3670	38	czarny	90	>> 837678
35	4000	3670	60	czarny	90	>> 837791
35	3000	4053	15	czarny	80	>> 837463
35	3000	4053	38	czarny	80	>> 837586
35	3000	4053	60	czarny	80	>> 837708
35	4000	4227	15	czarny	80	>> 837524
35	4000	4227	38	czarny	80	>> 837647
35	4000	4227	60	czarny	80	>> 837760

Data utworzenia karty: 14 marzec 2025

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:199/2020



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