

EXPO LED 2

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	9.00 - 35.00
Lichtstrom [lm]*:	1046 - 4227
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Energieeffizienzklasse:	D; E; F
Farb- wiedergabe- index:	>80; >90
IP-Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Farbe Gehäuse:	schwarz; weiss
Material Optik:	aluminium
Material Gehäuse:	aluminium
Optik:	Rückstrahler
Abstrahl- winkel [°]:	15°; 38°; 60°
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	107/225;

CHARAKTERISTIK

Hochwertiger Aluminiumprojektor mit LED Lichtquelle. Universelle Anwendung mit einem Schienensystem. Keine Emission von ultravioletter und infraroter Strahlung, hoher Farbwiedergabeindex, hohe Lichtausbeute und hohe Haltbarkeit sowie.

ANWENDUNGSBEREICHE

Als betonende Beleuchtung in Geschäftsobjekten, Museen, Ausstellungshallen, Büros. Zum Anschluss an Schienensysteme in der Farbe des Projektors.

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Abstrahl- winkel [°]	Farbe Gehäuse	Farb- wiedergabe- index	Index
9	1046	3000	15°	weiss	>90	>> 837838
9	1046	3000	38°	weiss	>90	>> 837951
9	1046	3000	60°	weiss	>90	>> 750076
9	1126	4000	15°	weiss	>90	>> 837890
9	1126	4000	38°	weiss	>90	>> 750014
9	1126	4000	60°	weiss	>90	>> 750137
9	1243	3000	15°	weiss	>80	>> 837807
9	1243	3000	38°	weiss	>80	>> 837920
9	1243	3000	60°	weiss	>80	>> 750045
9	1297	4000	15°	weiss	>80	>> 837869
9	1297	4000	38°	weiss	>80	>> 837982
9	1297	4000	60°	weiss	>80	>> 750106
9	1046	3000	15°	schwarz	>90	>> 837470
9	1046	3000	38°	schwarz	>90	>> 837593
9	1046	3000	60°	schwarz	>90	>> 837715
9	1126	4000	15°	schwarz	>90	>> 837531
9	1126	4000	38°	schwarz	>90	>> 837654
9	1126	4000	60°	schwarz	>90	>> 837777
9	1243	3000	15°	schwarz	>80	>> 837449
9	1243	3000	38°	schwarz	>80	>> 837562
9	1243	3000	60°	schwarz	>80	>> 837685
9	1297	4000	15°	schwarz	>80	>> 837500
9	1297	4000	38°	schwarz	>80	>> 837623
9	1297	4000	60°	schwarz	>80	>> 837746
22	2380	3000	15°	weiss	>90	>> 837845
22	2380	3000	38°	weiss	>90	>> 837968
22	2380	3000	60°	weiss	>90	>> 750083
22	2561	4000	15°	weiss	>90	>> 837906
22	2561	4000	38°	weiss	>90	>> 750021
22	2561	4000	60°	weiss	>90	>> 750144
22	2827	3000	15°	weiss	>80	>> 837814
22	2827	3000	38°	weiss	>80	>> 837937
22	2827	3000	60°	weiss	>80	>> 750052
22	2950	4000	15°	weiss	>80	>> 837876
22	2950	4000	38°	weiss	>80	>> 837999

EXPO LED 2

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

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

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 % Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 199/2020



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl