

EXPO LED 2

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	9.00 - 35.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1046 - 4227
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Classe énergétique:	D; E; F
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80; >90
Classe de protection:	I
Degré d'étanchéité:	IP20
Couleur du corps:	blanc; noir
Matériel optique:	aluminium
Optique:	réflecteur
Angle d'éclairage [°]:	15°; 38°; 60°
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	107/225;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un projecteur en aluminium de haute qualité avec source de lumière LED. Application universelle avec système de barres omnibus. Aucune émission de rayons ultraviolets et infrarouges, un indice de rendu des couleurs élevé, une efficacité lumineuse et une durabilité.

APPLICATION

Comme éclairage d'accentuation dans les commerces de détail, les musées, les salles d'exposition, les bureaux. À combiner avec des systèmes de barres en couleur de projecteur.

EXPO LED 2

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Angle d'éclairage [°]	Couleur du corps	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Référence
9	1046	3000	15°	blanc	>90	>> 837838
9	1046	3000	38°	blanc	>90	>> 837951
9	1046	3000	60°	blanc	>90	>> 750076
9	1126	4000	15°	blanc	>90	>> 837890
9	1126	4000	38°	blanc	>90	>> 750014
9	1126	4000	60°	blanc	>90	>> 750137
9	1243	3000	15°	blanc	>80	>> 837807
9	1243	3000	38°	blanc	>80	>> 837920
9	1243	3000	60°	blanc	>80	>> 750045
9	1297	4000	15°	blanc	>80	>> 837869
9	1297	4000	38°	blanc	>80	>> 837982
9	1297	4000	60°	blanc	>80	>> 750106
9	1046	3000	15°	noir	>90	>> 837470
9	1046	3000	38°	noir	>90	>> 837593
9	1046	3000	60°	noir	>90	>> 837715
9	1126	4000	15°	noir	>90	>> 837531
9	1126	4000	38°	noir	>90	>> 837654
9	1126	4000	60°	noir	>90	>> 837777
9	1243	3000	15°	noir	>80	>> 837449
9	1243	3000	38°	noir	>80	>> 837562
9	1243	3000	60°	noir	>80	>> 837685
9	1297	4000	15°	noir	>80	>> 837500
9	1297	4000	38°	noir	>80	>> 837623
9	1297	4000	60°	noir	>80	>> 837746
22	2380	3000	15°	blanc	>90	>> 837845
22	2380	3000	38°	blanc	>90	>> 837968
22	2380	3000	60°	blanc	>90	>> 750083
22	2561	4000	15°	blanc	>90	>> 837906
22	2561	4000	38°	blanc	>90	>> 750021
22	2561	4000	60°	blanc	>90	>> 750144
22	2827	3000	15°	blanc	>80	>> 837814
22	2827	3000	38°	blanc	>80	>> 837937
22	2827	3000	60°	blanc	>80	>> 750052
22	2950	4000	15°	blanc	>80	>> 837876
22	2950	4000	38°	blanc	>80	>> 837999

EXPO LED 2

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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

Date de création de la carte: 09 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat 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