

EXPO LED 3 MINI 1046LM 930 38° BÍLÁ (9W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	837050
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	9
Stupeň těsnosti:	IP20
Světelný tok svítidla [lm]*:	1046
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra) >:	90
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	bílý

VLASTNOSTI PRODUKTU

Vysoce kvalitní hliníkový projektor se světelným zdrojem LED. Univerzální použití s kolejnicovým systémem. Absence ultrafialových emisí nebo infračerveného záření, vysoký index podání barev, vysoká světelná účinnost a trvanlivost.

APLIKACE

Možnost použití specializovaných filtrů pro zvýraznění stánek s potravinami. Jako zvýrazňující osvětlení v komerčních budovách, muzeích, výstavních halách a kancelářích. Pro propojení s kolejnicovými systémy v barvě projektoru.

EXPO LED 3 MINI 1046LM 930 38° BÍLÁ (9W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	837050	Optika:	reflektor
EAN:	5905963837050	Materiál karoserie:	hliník
Zdroj světla:	LED	Barva těla:	bílý
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	9	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	86/185
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Stupeň těsnosti:	IP20
Světelný tok svítidla [lm]:	1046	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	285/122/122
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	116	Čistá hmotnost [kg]:	0.810
Energetická třída:	E	Typ kategorie:	projektor
Třída ochrany:	I	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	64000
Teplota barvy [K]:	3000	Záruka [roky]:	5
Index podání barev (Ra) >:	90	Manuál:	Download PDF
Úhel osvětlení [°]:	38	Plik LDT:	Download
Materiál optiky:	hliník		

Datum vytvoření karty: 12 červenec 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 109/2023



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