

# EXPO LED 2 1126LM 60° ČERNÁ 940 (9W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP20
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	9
Světelný tok svítidla [lm]*:	1126
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>90
Energetická třída:	D
Materiál karoserie:	aluminium
Materiál optiky:	aluminium

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Vysoce kvalitní hliníkový projektor se světelným zdrojem LED. Univerzální aplikace se systémem sledování. Absence ultrafialového nebo infračerveného záření, vysoký index podání barev, vysoká světelná účinnost a trvanlivost.

## APLIKACE

Možné použití specializovaných filtrů pro zvýraznění stánků s jídlem. Jako zvýrazňující osvětlení v komerčních budovách, muzeích, výstavních halách a kancelářích. Pro připojení s kolejnicovými systémy v barvě projektoru.

# EXPO LED 2 1126LM 60° ČERNÁ 940 (9W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	837777	Materiál optiky:	aluminium
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	9	Optika:	reflektor
EAN:	5905963837777	Materiál karoserie:	aluminium
Teplota barvy [K]:	4000	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	107/225
Zdroj světla:	LED	Stupeň těsnosti:	IP20
Světelný tok svítidla [lm]:	1126	Čistá hmotnost [kg]:	1.300
Úhel osvětlení [°]:	60°	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	64000
Barva těla:	černá	Záruka [roky]:	5
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	125	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Energetická třída:	D	Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240
Třída ochrany:	I	Plik LDT:	
Index podání barev (Ra):	>90		

Datum vytvoření karty: 07 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.:



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