

# EXPO LED 2 1297LM 15° BÍLÁ 840 (9W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP20
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	9
Světelný tok svítidla [lm]*:	1297
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra) >:	80
Energetická třída:	D
Materiál karoserie:	hliník
Materiál optiky:	hliník

## 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 1297LM 15° BÍLÁ 840 (9W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	837869	Optika:	reflektor
EAN:	5905963837869	Materiál karoserie:	hliník
Zdroj světla:	LED	Barva těla:	bílý
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	9	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	107/225
Světelný tok svítidla [lm]:	1297	Stupeň těsnosti:	IP20
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	144	Čistá hmotnost [kg]:	1.300
Energetická třída:	D	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	64000
Třída ochrany:	I	Záruka [roky]:	5
Teplota barvy [K]:	4000	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Index podání barev (Ra) >:	80	Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240
Materiál optiky:	hliník	Přík LDT:	<a href="#">Download</a>

Datum vytvoření karty: 07 červenec 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku 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