

# EXPO LED 3 MINI 2016LM 930 60° ČERNÁ (17W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	836817
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	17
Stupeň těsnosti:	IP20
Světelný tok svítidla [lm]*:	2016
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra) >:	90
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	černá

## 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 2016LM 930 60° ČERNÁ (17W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	836817
EAN:	5905963836817
Zdroj světla:	LED
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	17
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240
Světelný tok svítidla [lm]:	2016
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	119
Energetická třída:	E
Třída ochrany:	I
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra) >:	90
Úhel osvětlení [°]:	60
Materiál optiky:	hliník

Optika:	reflektor
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	černá
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	86/185
Stupeň těsnosti:	IP20
Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	285/122/122
Čistá hmotnost [kg]:	0.810
Typ kategorie:	projektory
Životnost LED L90B10 [h] [h]:	53000
Záruka [roky]:	5
Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

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