

EXPO LED 3 MIN 2396LM 830 38° ČERNÁ (17W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	836664
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	17
Stupeň těsnosti:	IP20
Světelný tok svítidla [lm]*:	2396
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra) >:	80
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	D
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 MIN 2396LM 830 38° ČERNÁ (17W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	836664
EAN:	5905963836664
Zdroj světla:	LED
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	17
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240
Světelný tok svítidla [lm]:	2396
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	141
Energetická třída:	D
Třída ochrany:	I
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra) >:	80
Úhel osvětlení [°]:	38
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:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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