

EXPO LED 3 MINI 2827LM 830 60° BÍLÁ (22W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	837166
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	22
Stupeň těsnosti:	IP20
Světelný tok svítidla [lm]*:	2827
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	D
Materiál karoserie:	aluminium
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 2827LM 830 60° BÍLÁ (22W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]:	22	Energetická třída:	D
Index:	837166	Třída ochrany:	I
Teplota barvy [K]:	3000	Materiál optiky:	aluminium
EAN:	5905963837166	Materiál karoserie:	aluminium
Světelný tok svítidla [lm]:	2827	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	86/185
Zdroj světla:	LED	Stupeň těsnosti:	IP20
Index podání barev (Ra):	>80	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	285/122/122
Úhel osvětlení [°]:	60°	Čistá hmotnost [kg]:	0.810
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Typ kategorie:	projektory
Barva těla:	bílý	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	49000
Optika:	reflektor	Záruka [roky]:	5
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	129	Manuál:	Download PDF

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.: /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