

# EXPO LED 2 2827LM 38° ČERNÁ 830 (22W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP20
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	22
Světelný tok svítidla [lm]*:	2827
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
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 2827LM 38° ČERNÁ 830 (22W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	837579	Materiál optiky:	aluminium
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	22	Optika:	reflektor
EAN:	5905963837579	Materiál karoserie:	aluminium
Teplota barvy [K]:	3000	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	107/225
Zdroj světla:	LED	Stupeň těsnosti:	IP20
Světelný tok svítidla [lm]:	2827	Čistá hmotnost [kg]:	1.300
Úhel osvětlení [°]:	38°	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	49000
Barva těla:	černá	Záruka [roky]:	5
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	129	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Energetická třída:	D	Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240
Třída ochrany:	I	Plik LDT:	
Index podání barev (Ra):	>80		

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.: