

EXPO LED 2 3670LM 38° BÍLÁ 940 (35W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP20
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	35
Světelný tok svítidla [lm]*:	3670
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>90
Energetická třída:	E
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.

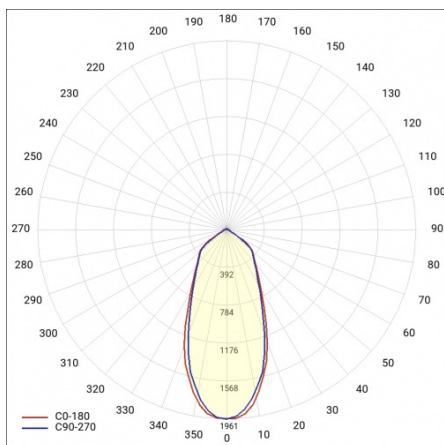
EXPO LED 2 3670LM 38° BÍLÁ 940 (35W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	750038	Materiál optiky:	hliník
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	35	Optika:	reflektor
EAN:	5905963750038	Materiál karosérie:	hliník
Teplota barvy [K]:	4000	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	107/225
Zdroj světla:	LED	Stupeň těsnosti:	IP20
Světelný tok svítidla [lm]:	3670	Čistá hmotnost [kg]:	1.300
Úhel osvětlení [°]:	38°	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	41000
Barva těla:	bílý	Záruka [roky]:	5
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	105	Manuál:	Download PDF
Energetická třída:	E	Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240
Třída ochrany:	I	Plik LDT:	Download
Index podání barev (Ra):	>90		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



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.:



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