

EXPO ADJUST 2450LM 36° BOX BIAŁY 930 23W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	23
Světelný tok svítidla [lm]*:	2450
Teplota barvy [K]:	3000
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	Průhledná
Barva difuzoru:	průhledný
Materiál karoserie:	hliník. ABS box
Barva těla:	bílý
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	225/213/95
Záruka [roky]:	5

VLASTNOSTI PRODUKTU

EXPO ADJUST jsou hliníkové projektory nejvyšší kvality se světelným zdrojem LED COB. Projektory jsou k dispozici ve verzích, které umožňují montáž na kolejnice a povrchovou i zapuštěnou montáž, například do sádkartonových podhledů. Montáž na lištový systém rozšiřuje možnosti použití a umožňuje uživateli provést změny uspořádání i po instalaci. Kompaktní hliníkové tělo malých rozměrů s chladičem účinně odvádí přebytečné teplo z projektoru a zvyšuje životnost výrobku. Estetická krabice z ABS účinně maskuje napájecí zdroj, který je v ní umístěn. Projektory Expo Adjust jsou šetrné k lidem i životnímu prostředí. Jsou to inovativní, vysoce energeticky úsporné projektory s vynikající světelnou účinností a minimalistickým, výrazným designem.

APLIKACE

Žádné vyzařování ultrafialového a infračerveného záření a vysoký index podání barev (Ra >90) v kombinaci s nejvyšší světelnou účinností a vynikající trvanlivostí výrobku umožňují používat EXPO ADJUST všude tam, kde se očekává nejvyšší kvalita světla při zachování energetické účinnosti. Hlavními oblastmi použití jsou akcentní osvětlení v komerčních objektech, muzeích, výstavních halách, kancelářích a bytech.

EXPO ADJUST 2450LM 36° BOX BIAŁY 930 23W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	482182	Barva difuzoru:	průhledný
EAN:	5905963482182	Optika:	objektiv
Zdroj světla:	CO B	Materiál optiky:	PC
Nominální výkon [W]:	21	Materiál karoserie:	hliník. ABS box
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	23	Barva těla:	bílý
Světelný tok svítidla [lm]:	2450	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	225/213/95
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Stupeň těsnosti:	IP20
Frekvence [Hz]:	50–60	Montážní verze:	na trať
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	107	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +25
Třída ochrany:	I	Nastavení úhlu sklonu [°]:	NE; 36°
Teplota barvy [K]:	3000	Čistá hmotnost [kg]:	0.730
Index podání barev (Ra):	>90	Materiál prstenu:	Bílý
SDCM:	≤ 3	Instalační rozměry [mm]:	225
Energetická třída:	G	Rozměry kartonu (V/Š/H) [mm]:	225/195/101
Úhel osvětlení [°]:	36	Záruka [roky]:	5
Typ vyzařování:	symetrický	Certifikát CE:	214/2023
Materiál difuzoru:	PC	Manuál:	Download PDF
Typ difuzoru:	Průhledná		

Datum vytvoření karty: 10 říjen 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku 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.: 214/2023



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