

EXPO ADJUST N 3350LM 36ST. BÍLÝ 830 36W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	36
Světelný tok svítidla [lm]*:	3350
Teplota barvy [K]:	3000
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	Průhledná
Barva difuzoru:	průhledný
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	bílý
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	225/213/95

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 provádět změny uspořádání i po instalaci. Kompaktní hliníkové tělo malých rozměrů s chladičem účinně odvádí přebytečné teplo z projektoru a zvyšuje životnost výrobku. Estetická krabíčka 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 N 3350LM 36ST. BÍLÝ 830 36W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	484926	Materiál difuzoru:	PC
EAN:	5905963484926	Typ difuzoru:	Průhledná
Zdroj světla:	CO B	Barva difuzoru:	průhledný
Nominální výkon [W]:	33.50	Optika:	objektiv
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	36	Materiál optiky:	PC
Světelný tok svítidla [lm]:	3350	Materiál karoserie:	hliník
Jmenovité napájecí napětí [V]:	200–240	Barva těla:	bílý
Frekvence [Hz]:	50–60	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	225/213/95
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	94	Stupeň těsnosti:	IP20
Třída ochrany:	I	Montážní verze:	povrchová montáž
Teplota barvy [K]:	3000	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +25
Index podání barev (Ra):	>80	Nastavení úhlu sklonu [°]:	NE; 36°
SDCM:	≤ 3	Čistá hmotnost [kg]:	0.730
Energetická třída:	F	Certifikát CE:	215/2023
Úhel osvětlení [°]:	36	Manuál:	Download PDF
Typ vyzařování:	symetrický		

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.: 215/2023



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