

# EXPO ADJUST N 3200LM 36ST. BÍLÝ 940 35W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	35
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	3200
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC
<b>Typ difuzoru:</b>	Průhledná
<b>Barva difuzoru:</b>	průhledný
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Barva těla:</b>	bílý
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	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 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.

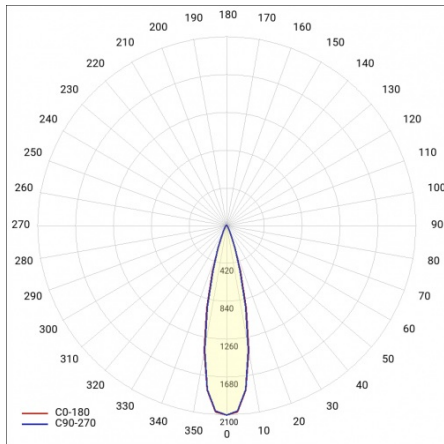
# EXPO ADJUST N 3200LM 36ST. BÍLÝ 940 35W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

<b>Index:</b>	482663	<b>Typ difuzoru:</b>	Průhledná
<b>EAN:</b>	5905963482663	<b>Barva difuzoru:</b>	průhledný
<b>Zdroj světla:</b>	CO B	<b>Montážní verze:</b>	povrchová montáž
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>	35	<b>Optika:</b>	objektiv
<b>Nominální výkon [W]:</b>	33.50	<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>	3200	<b>Materiál optiky:</b>	PC
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	200–240	<b>Barva těla:</b>	bílý
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50–60	<b>Nastavení úhlu sklonu [°]:</b>	NE; 36°
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000	<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	225/213/95
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	90	<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP20
<b>Třída ochrany:</b>	I	<b>Provozní teplota [°C]:</b>	od -20 do +25
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>90	<b>Čistá hmotnost [kg]:</b>	0.730
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Certifikát CE:</b>	<a href="#">215/2023</a>
<b>Energetická třída:</b>	F	<b>Manuál:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Úhel osvětlení [°]:</b>	36	<b>Přík LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Typ vyzařování:</b>	symetrický		
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 02 leden 2025

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