

# EXPO ADJUST N 3450LM 36ST. BÍLÝ 840 36W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	36
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	3450
<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 3450LM 36ST. BÍLÝ 840 36W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	482823	Typ difuzoru:	Průhledná
EAN:	5905963482823	Barva difuzoru:	průhledný
Zdroj světla:	CO B	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	36	Optika:	objektiv
Nominální výkon [W]:	33.50	Materiál karoserie:	hliník
Světelný tok svítidla [lm]:	3450	Materiál optiky:	PC
Jmenovité napájecí napětí [V]:	200–240	Barva těla:	bílý
Frekvence [Hz]:	50–60	Nastavení úhlu sklonu [°]:	NE; 36°
Teplota barvy [K]:	4000	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	225/213/95
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	96	Stupeň těsnosti:	IP20
Třída ochrany:	I	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +25
Index podání barev (Ra):	>80	Čistá hmotnost [kg]:	0.730
SDCM:	≤ 3	Certifikát CE:	<a href="#">215/2023</a>
Energetická třída:	E	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Úhel osvětlení [°]:	36	Přik LDT:	<a href="#">Download</a>
Typ vyzařování:	symetrický		
Materiál difuzoru:	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