

# EXPO ADJUST N 2450LM 36ST. ČERNÝ 940 23W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b> | 23         |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>   | 2450       |
| <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>                    | černá      |
| <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 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.

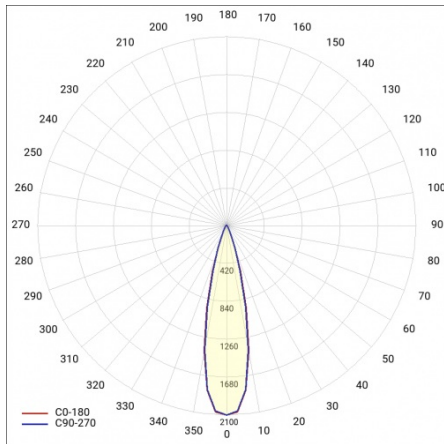
# EXPO ADJUST N 2450LM 36ST. ČERNÝ 940 23W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |               |                            |                              |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| Index:                             | 482724        | Typ difuzoru:              | Průhledná                    |
| EAN:                               | 5905963482724 | Barva difuzoru:            | průhledný                    |
| Zdroj světla:                      | CO B          | Montážní verze:            | povrchová montáž             |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 23            | Optika:                    | objektiv                     |
| Nominální výkon [W]:               | 21            | Materiál karoserie:        | hliník                       |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 2450          | Materiál optiky:           | PC                           |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220–240       | Barva těla:                | černá                        |
| 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]: | 107           | Stupeň těsnosti:           | IP20                         |
| Třída ochrany:                     | I             | Provozní teplota [°C]:     | od -20 do +25                |
| Index podání barev (Ra):           | >90           | 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            | Přík 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