

# EXPO ADJUST 2100LM ZOOM 22-55° ČERNÝ 840 24W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	24
Světelný tok svítidla [lm]*:	2100
Teplota barvy [K]:	4000
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	průhledný
Barva difuzoru:	průhledný
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	černá
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 2100LM ZOOM 22-55° ČERNÝ 840 24W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	481659	Barva difuzoru:	průhledný
EAN:	5905963481659	Optika:	objektiv
Zdroj světla:	CO B	Materiál optiky:	PC
Nominální výkon [W]:	21	Materiál karoserie:	hliník
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	24	Barva těla:	černá
Světelný tok svítidla [lm]:	2100	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	225/213/95
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Stupeň těsnosti:	IP20
Frekvence [Hz]:	50–60	Montážní verze:	do lišty
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	88	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +25
Třída ochrany:	I	Nastavení úhlu sklonu [°]:	od 22 do 55
Teplota barvy [K]:	4000	Čistá hmotnost [kg]:	0.730
Index podání barev (Ra) >:	80	Instalační rozměry [mm]:	225
SDCM:	3	Rozměry kartonu (V/Š/H) [mm]:	225/195/101
Energetická třída:	G	Záruka [roky]:	5
Úhel osvětlení [°]:	22-55	Certifikát CE:	<a href="#">214/2023</a>
Typ vyzařování:	symetrický	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiál difuzoru:	PC	Přík LDT:	<a href="#">Download</a>
Typ difuzoru:	průhledný		

Datum vytvoření karty: 10 červenec 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.: 214/2023