

# EXPO SYSTEM LED FI 85 2500LM 24ST KL. I IP20 CZARNY 930 (28W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Index:                       | 254512   |
| Stupeň těsnosti:             | IP20     |
| Nominální výkon [W]:         | 28       |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2500     |
| Teplota barvy [K]:           | 3000     |
| Třída ochrany:               | I        |
| Energetická třída:           | F        |
| Barva těla:                  | černá    |
| Typ difuzoru:                | objektiv |
| Úhel osvětlení [°]:          | 24       |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Vysoce kvalitní hliníkový projektor se světelným zdrojem LED COB. Univerzální aplikace se systémem sledování. Absence ultrafialového nebo infračerveného záření, vysoký index podání barev, vysoká světelná účinnost a trvanlivost. Okamžité zapálení bez blikání z něj dělá nejlepší náhradu za halogenidové nebo halogenové projektory. Volitelné specializované filtry pro zvýraznění stánků s masem, chlebem nebo zeleninou. Verze CRI (Ra) > 90 je k dispozici na vyžádání.

## APLIKACE

Možné použití specializovaných filtrů pro zvýraznění stánků s jídlem. Jako zvýrazňující osvětlení v komerčních budovách, muzeích, výstavních halách a kancelářích. Pro připojení s kolejnicovými systémy v barvě projektoru.

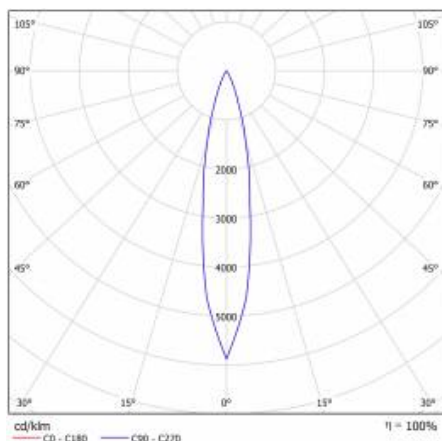
# EXPO SYSTEM LED FI 85 2500LM 24ST KL. I IP20 CZARNY 930 (28W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|   |           |                                   |                                   |
|---|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Zdroj světla:</b>                      | LED modul | <b>Barva těla:</b>                | černá                             |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>               | 28        | <b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>    | Ø85/255mm                         |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>      | 29        | <b>Stupeň těsnosti:</b>           | IP20                              |
| <b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>     | 220-240   | <b>Montážní verze:</b>            | pro přípojnicí; povrchová montáž  |
| <b>Frekvence [Hz]:</b>                    | 50-60     | <b>Provozní teplota [°C]:</b>     | od -20 do +35                     |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>        | 2500      | <b>Nastavení úhlu sklonu [°]:</b> | 355                               |
| <b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b> | 89        | <b>Čistá hmotnost [kg]:</b>       | 1.100                             |
| <b>Energetická třída:</b>                 | F         | <b>Index:</b>                     | 254512                            |
| <b>Třída ochrany:</b>                     | I         | <b>EAN:</b>                       | 5905963254512                     |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>                 | 3000      | <b>Typ kategorie:</b>             | projektor                         |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>           | >90       | <b>Certifikát CE:</b>             | <a href="#">45/2020</a>           |
| <b>Úhel osvětlení [°]:</b>                | 24        | <b>Třída ETIM:</b>                | EC001744                          |
| <b>Materiál difuzoru:</b>                 | PMMA      | <b>Fotobiologická bezpečnost:</b> | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| <b>Typ difuzoru:</b>                      | objektiv  | <b>Záruka [roky]:</b>             | 2                                 |
| <b>Materiál karoserie:</b>                | hliník    | <b>Manuál:</b>                    | <a href="#">Download PDF</a>      |

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



# EXPO SYSTEM LED FI 85 2500LM 24ST KL. I IP20 CZARNY 930 (28W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index  | NÁZEV   |
|--------|---|
| 255106 | Základní jednotka EXPO SYSTEM LED pro povrchovou montáž černá |
| 255113 |   |
| 255120 | EXPO SYSTEM LED voština                                       |



Základní jednotka EXPO SYSTEM LED pro povrchovou montáž černá (255106)



(255113)



EXPO SYSTEM LED voština (255120)

Datum vytvoření karty: 11 červenec 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo 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.: 45/2020