

# LINERO LED 632MM 14450LM 840 IP66 VN 99W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| <b>Index:</b>                         | 488238             |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>               | IP66               |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b> | 99                 |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>   | 14450              |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>             | 4000               |
| <b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>  | 80                 |
| <b>Třída ochrany:</b>                 | II                 |
| <b>Energetická třída:</b>             | C                  |
| <b>Materiál karoserie:</b>            | hliník             |
| <b>Montážní verze:</b>                | přisazené, závěsné |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Řada lineárních hermetických svítidel typu High-Bay s lehkou konstrukcí, vyrobených z extrudovaného hliníku, s chladičem odvádějícím přebytečné teplo a samostatnou komorou pro napájecí zdroj. Spojuje v sobě vlastnosti vyplývající z odolnosti a těsnosti s nejvyšší světelnou účinností. Kompromisní, moderní design představuje průlom v navrhování výkonných a zároveň ekonomických průmyslových svítidel. Modulární konstrukce umožňuje dosáhnout maximálního světelného toku při nízkých nákladech a rozměrech. Profesionální optika z odolného polykarbonátu (PC) poskytuje velkou volnost při výběru optimálního řešení, a to i při montáži ve velkých výškách.

## APLIKACE

Navrženo pro nejnáročnější výrobní a skladové prostory.

# LINERO LED 632MM 14450LM 840 IP66 VN 99W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|   |               |  |  |
|---|---------------|--|--|
| <b>Index:</b>                             | 488238        | <b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>               | 632/61/129                                       |
| <b>EAN:</b>                               | 5905963488238 | <b>Instalační rozměry [mm]:</b>              | 129  |
| <b>Zdroj světla:</b>                      | LED modul     | <b>Stupeň těsnosti:</b>                      | IP66   |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>      | 99            | <b>Montážní verze:</b>                       | přisazené, závěsné                               |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>        | 14450         | <b>Provozní teplota [°C]:</b>                | 35   |
| <b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>     | 220-240       | <b>Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:</b> | 188/89/293                                       |
| <b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b> | 146           | <b>Typ vyzářování:</b>                       | VN   |
| <b>Energetická třída:</b>                 | C             | <b>Fotobiologická bezpečnost:</b>            | riziková skupina 1 (nízké riziko)                |
| <b>Třída ochrany:</b>                     | II            | <b>Záruka [roky]:</b>                        | 5  |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>                 | 4000          | <b>Certifikát CE:</b>                        | <a href="#">152/2025</a>                         |
| <b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>      | 80            | <b>Manuál:</b>                               | <a href="#">Download PDF</a>                     |
| <b>Materiál karoserie:</b>                | hliník        | <b>Certifikáty ISO:</b>                      | 9001:2015, 14001:2015,<br>45001:2018, 50001:2018 |
| <b>Barva těla:</b>                        | černá         |  |  |

Datum vytvoření karty: 12 prosinec 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby 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.: 152/2025



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