

# PORTAL NOUZOVÉHO VÝCHODU

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>Stupeň těsnosti:</b>             | IP54                       |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>         | 1.00; 3.00                 |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b> | 100; 250                   |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>           | 4000                       |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>     | >80                        |
| <b>SDCM:</b>                        | ≤ 3                        |
| <b>Energetická třída:</b>           | G                          |
| <b>Materiál difuzoru:</b>           | PC                         |
| <b>Typ difuzoru:</b>                | Průhledná                  |
| <b>Materiál optiky:</b>             | ABS                        |
| <b>Optika:</b>                      | PC                         |
| <b>Provozní teplota [°C]:</b>       | od -20 do +35; od 0 do +35 |
| <b>Montážní verze:</b>              | povrchová montáž           |
| <b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>      | 280/185/55;                |
| <b>CNBOP:</b>                       | 5147/2023                  |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Portal Nouzového Východu je svítidlo určené k osvětlení otevřených prostranství a k označení směru evakuace pomocí piktogramů. Moderní nouzový modul s automatickým testem zajišťuje bezúdržbové hlášení chyb nebo nutnosti výměny baterie. Účinné LED diody nejnovější generace zajišťují dostatečné osvětlení únikových cest.

## APLIKACE

Vysoký stupeň krytí IP54 umožňuje použití v průmyslových prostorech a štíhlé, nadčasové a neutrální tělo svítidla se bude skvěle hodit i do veřejných zařízení - kanceláře, restaurace, komerční objekty. Možnost stropní a nástěnné montáže rozšiřuje rozsah možných aplikací.

# PORTAL NOUZOVÉHO VÝCHODU

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

| Nominální výkon [W] | Teplota barvy [K] | Světelný tok svítidla [lm]* | Typ difuzoru | Nouzový modul - provozní doba [h] | Index                           |
|---------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1                   | 4000              | 100                         | Průhledná    | 1                                 | <a href="#">&gt;&gt; 736711</a> |
| 1                   | 4000              | 100                         | Průhledná    | 3                                 | <a href="#">&gt;&gt; 736728</a> |
| 3                   | 4000              | 250                         | Průhledná    | 1                                 | <a href="#">&gt;&gt; 736704</a> |
| 3                   | 4000              | 250                         | Průhledná    | 1                                 | <a href="#">&gt;&gt; 736735</a> |

Datum vytvoření karty: 10 červenec 2024

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.: 50/2023



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