

# 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