

# PORTAL NOUZOVÉHO VÝCHODU 100LM AT IP54 1H

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	736711
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP54
<b>Nominální výkon [W]:</b>	1
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	100
<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

## 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 100LM AT IP54 1H

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	1	Materiál difuzoru:	PC
Index:	736711	Barva difuzoru:	průhledný
Teplota barvy [K]:	4000	Materiál optiky:	ABS
EAN:	5905963736711	Optika:	PC
Světelný tok svítidla [lm]:	100	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	280/185/55
Typ difuzoru:	Průhledná	Stupeň těsnosti:	IP54
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	1	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	3	Provozní teplota [°C]:	od 0 do +35
Frekvence [Hz]:	50-60	Nastavení úhlu sklonu [°]:	NE
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	139	Čistá hmotnost [kg]:	0.730
Energetická třída:	G	Typ kategorie:	nouzový
Třída ochrany:	II	Rozsah napětí AC [V]:	207-253
Index podání barev (Ra):	>80	Nouzový modul - provozní doba [h]:	1
SDCM:	≤ 3	Autotest:	ano
Účinník:	0.90	Certifikát CE:	<a href="#">50/2023</a>
Životnost LED L70B50 [h]:	100000	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Úhel osvětlení [°]:	120	CNBOP:	<a href="#">5147/2023</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