

# PORTAL NOUZOVÝ 250LM 20M AT IP54 1H+ SADA 6 PIKTOGRAMŮ

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	736704
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP54
<b>Nominální výkon [W]:</b>	3
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	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

## 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

# PORTAL NOUZOVÝ 250LM 20M AT IP54 1H+ SADA 6 PIKTOGRAMŮ

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	736704	Typ difuzoru:	Průhledná
EAN:	5905963736704	Barva difuzoru:	průhledný
Zdroj světla:	LED modul	Materiál optiky:	ABS
Nominální výkon [W]:	3	Optika:	PC
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	3	Barva těla:	bílý
Jmenovité napájecí napětí [V]:	3	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	280/185/55
Frekvence [Hz]:	50-60	Stupeň těsnosti:	IP54
Světelný tok svítidla [lm]:	250	Montážní verze:	povrchová montáž
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	88	Provozní teplota [°C]:	od 0 do +35
Energetická třída:	G	Nastavení úhlu sklonu [°]:	NE
Třída ochrany:	II	Čistá hmotnost [kg]:	0.730
Teplota barvy [K]:	4000	Typ kategorie:	nouzový
Index podání barev (Ra):	>80	Rozsah napětí AC [V]:	207-253
SDCM:	≤ 3	Nouzový modul - provozní doba [h]:	1
Účinek:	0.90	Autotest:	ano
Životnost LED L70B50 [h]:	100000	Certifikát CE:	<a href="#">50/2023</a>
Úhel osvětlení [°]:	120	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiál difuzoru:	PC	CNBOP:	<a href="#">5147/2023</a>

Datum vytvoření karty: 16 červenec 2024

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.: 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