

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

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	736735
Stupeň těsnosti:	IP54
Nominální výkon [W]:	3
Světelný tok svítidla [lm]*:	250
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	G
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	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 + TOPNÁ SOUPRAVA

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	736735	Typ difuzoru:	Průhledná
EAN:	5905963736735	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 -20 do +35
Energetická třída:	G	Nastavení úhlu světla [°]:	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
Účinnost:	0.90	Autotest:	ano
Životnost LED L70B50 [h]:	100000	Certifikát CE:	50/2023
Úhel osvětlení [°]:	120	Manuál:	Download PDF
Materiál difuzoru:	PC	CNBOP:	5147/2023

Datum vytvoření karty: 11 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