

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:	průhledný

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

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	736735	Barva difuzoru:	průhledný
EAN:	5905963736735	Materiál optiky:	ABS
Zdroj světla:	LED modul	Optika:	PC
Nominální výkon [W]:	3	Barva těla:	bílý
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	3	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	280/185/55
Jmenovité napájecí napětí [V]:	3	Stupeň těsnosti:	IP54
Frekvence [Hz]:	50-60	Montážní verze:	povrchová montáž
Světelný tok svítidla [lm]:	250	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	88	Čistá hmotnost [kg]:	0.730
Energetická třída:	G	Typ kategorie:	nouzový
Třída ochrany:	II	Rozsah napětí AC [V]:	207-253
Teplota barvy [K]:	4000	Nouzový modul - provozní doba [h]:	1
Index podání barev (Ra) >:	80	Autotest:	ano
SDCM:	3	Nouzový provoz:	síťový a nouzový
Účinnost:	0.90	Certifikát CE:	50/2023
Životnost LED L70B50 [h]:	100000	CNBOP:	5147/2023
Úhel osvětlení [°]:	120	Environmentální deklarace (EPD):	944/2026
Materiál difuzoru:	PC	Manuál:	Download PDF
Typ difuzoru:	průhledný	Certifikáty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

Datum vytvoření karty: 25 listopad 2025

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