

INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 47250LM 840 80D (318W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	663949
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK08
Nominální výkon [W]:	318
Světelný tok svítidla [lm]*:	47250
Teplota barvy [K]:	4000
Energetická třída:	C
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	šedá
Materiál difuzoru:	sklo

VLASTNOSTI PRODUKTU

Industry IP66 LED MR je svítidlo z řady NEXT GEN, což je nová generace svítidel věnovaných technologii LED. Tělo vyrobené od základu, vyrobené z hliníkového profilu a podrobené procesu eloxování, dodává lampě pevnost a pevnost, stejně jako ocelový plech zajišťující stabilitu instalace. LEDky od renomovaného výrobce a nové LED moduly mají vliv na velmi vysokou světelnou účinnost: až 148 lm/W. Tím je zaručeno dosažení požadované úrovně osvětlení a výrazné úspory energie. Stínidlo je vyrobeno z tvrzeného skla odolného proti UV záření. Kombinace materiálů (hliník a tvrzené sklo) a nerozebíratelná konstrukce s externím konektorem poskytuje svítidlu vysokou odolnost vůči drsným podmínkám prostředí. Konstrukce svítidla umožňuje nastavit úhel osvětlení dvou krajních modulů, takže je zde možnost přesného osvětlení vybraných částí objektu. Vhodné pro závěsnou montáž. Možnosti: libovolná barva RAL.

APLIKACE

Víceúčelové LED svítidlo bylo navrženo pro použití v oblastech vyžadujících vysokou odolnost proti prachu a vodě. Zvláště se doporučuje pro použití v místnostech určených pro lékařské a laboratorní účely a také v průmyslových prostorách.

INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 47250LM 840 80D (318W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	663949	Stupeň těsnosti:	IP66
Zdroj světla:	LED modul	Montážní verze:	závěsné
Nominální výkon [W]:	318	Provozní teplota [°C]:	od -15 do +35
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	345.90	Čistá hmotnost [kg]:	9.900
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Typ kategorie:	paprsky
Frekvence [Hz]:	50–60	Rozsah napětí AC [V]:	198 - 264
Světelný tok svítidla [lm]:	47250	Rozsah napětí DC[V]:	176 - 280
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	137	Životnost LED L70B50 [h]:	108000
Energetická třída:	C	Životnost LED L80B20 [h]:	71000
Třída ochrany:	I	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	33000
Teplota barvy [K]:	4000	EAN:	5905963663949
Index podání barev (Ra):	>80	Účíník:	0.98
SDCM:	≤ 3	Přepětová ochrana [kV].:	2
Materiál difuzoru:	sklo	Materiál optiky:	PC
Typ difuzoru:	průhledný	Optika:	lineární čočka
Barva difuzoru:	průhledný	Počet doplňkových jednotek:	3
Materiál karoserie:	hliník	Záruka [roky]:	5
Barva těla:	šedá	Certifikát CE:	148/2023
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1450/205/125	Manuál:	Download PDF
Odolnost proti nárazu:	IK08		

TECHNICKÉ ÚDAJE



INDUSTRY IP66 LED MR 2

Datum vytvoření karty: 04 červenec 2023

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.: 148/2023



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