

INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 51000LM 840 (318W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	552625
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK08
Nominální výkon [W]:	318
Světelný tok svítidla [lm]*:	51000
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.

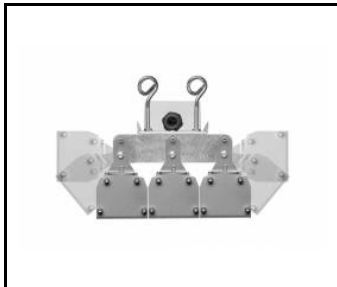
INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 51000LM 840 (318W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	552625	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1450/205/125
Zdroj světla:	LED modul	Odolnost proti nárazu:	IK08
Nominální výkon [W]:	318	Stupeň těsnosti:	IP66
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	345.90	Montážní verze:	závěsné
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -15 do +35
Frekvence [Hz]:	50-60	Čistá hmotnost [kg]:	9.900
Světelný tok svítidla [lm]:	51000	Typ kategorie:	paprsky
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	148	Rozsah napětí AC [V]:	198 - 264
Energetická třída:	C	Rozsah napětí DC[V]:	176 - 280
Třída ochrany:	I	Životnost LED L70B50 [h]:	108000
Teplota barvy [K]:	4000	Životnost LED L80B20 [h]:	71000
Index podání barev (Ra):	>80	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	33000
SDCM:	≤ 3	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál difuzoru:	sklo	Počet doplňkových jednotek:	3
Typ difuzoru:	průhledný	Záruka [roky]:	5
Barva difuzoru:	průhledný	Certifikát CE:	148/2023
Materiál karoserie:	hliník	Manuál:	Download PDF
Barva těla:	šedá		

TECHNICKÉ ÚDAJE



INDUSTRY IP66 LED MR 2

Datum vytvoření karty: 04 červenec 2023

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.: 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