

INDUSTRY IP66 LED MR 1150MM 40800LM 840 (255W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	552618
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK08
Nominální výkon [W]:	255
Světelný tok svítidla [lm]*:	40800
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.

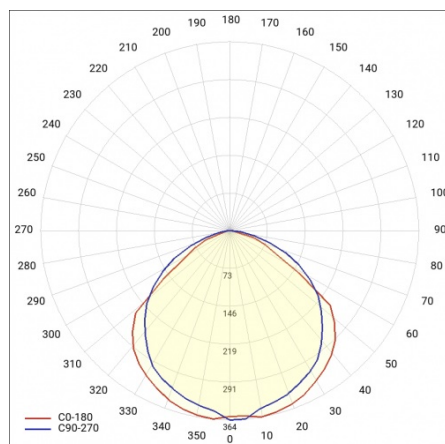
INDUSTRY IP66 LED MR 1150MM 40800LM 840 (255W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	255	Barva těla:	šedá
Index:	552618	Odolnost proti nárazu:	IK08
Zdroj světla:	LED modul	Stupeň těsnosti:	IP66
Teplota barvy [K]:	4000	Montážní verze:	závěsné
Světelný tok svítidla [lm]:	40800	Provozní teplota [°C]:	od -15 do +35
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	276.60	Čistá hmotnost [kg]:	8.400
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Typ kategorie:	paprsky
Frekvence [Hz]:	50-60	Rozsah napětí AC [V]:	198 - 264
Úhel osvětlení [°]:	110	Rozsah napětí DC[V]:	176 - 280
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1150/205/125	Životnost LED L70B50 [h]:	108000
Energetická třída:	C	Životnost LED L80B20 [h]:	71000
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	148	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	33000
Třída ochrany:	I	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Index podání barev (Ra):	>80	Počet doplňkových jednotek:	3
SDCM:	≤ 3	Záruka [roky]:	5
Materiál difuzoru:	sklo	Certifikát CE:	148/2023
Typ difuzoru:	průhledný	Manuál:	Download PDF
Barva difuzoru:	průhledný	Plik LDT:	Download
Materiál karoserie:	hliník		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



INDUSTRY IP66 LED MR 1150MM 40800LM 840 (255W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TECHNICKÉ ÚDAJE



INDUSTRY IP66 LED MR 2

Datum vytvoření karty: 19 březen 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.: 148/2023