

INDUSTRY IP66 LED ENDURA 1450MM 10500LM 840 (62W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	552489
Stupeň těsnosti:	IP66
Nominální výkon [W]:	62
Světelný tok svítidla [lm]*:	10500
Teplota barvy [K]:	4000
Energetická třída:	B
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	šedá
Materiál difuzoru:	sklo
Typ difuzoru:	průhledný

VLASTNOSTI PRODUKTU

Industry IP66 LED Endura je hermetický paprsek z řady NEXT GEN, což je nová generace žárovek věnovaných technologii LED. Tělo vyrobené od základu, vyrobené z hliníkového profilu a podrobené procesu eloxování, dodává svítidlu pevnost a pevnost a úzký boční profil umožňuje instalaci na těžko přístupných místech. LEDky od renomovaného výrobce a nové LED moduly mají vliv na velmi vysokou světelnou účinnost: až 161 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 okolním podmínkám. Vhodné pro přisazenou i závěsnou montáž.

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 ENDURA 1450MM 10500LM 840 (62W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	62	Stupeň těsnosti:	IP66
Index:	552489	Montážní verze:	přisazené, závěsné
Teplota barvy [K]:	4000	Provozní teplota [°C]:	od -40 do +60
Zdroj světla:	LED modul	Flicker [%]:	2
Světelný tok svítidla [lm]:	10500	Typ kategorie:	paprsky
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	64	Světelný tok svítidla 0min [lm]*:	10500
Frekvence [Hz]:	50-60	ITHD [%]:	4
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1450/63/55	Životnost LED L70B50 [h]:	102000
Energetická třída:	B	Životnost LED L80B20 [h]:	65000
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	161	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	32000
Třída ochrany:	I	Podkladový materiál:	hliník
SDCM:	≤ 3	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál difuzoru:	sklo	Počet doplňkových jednotek:	1
Typ difuzoru:	průhledný	Záruka [roky]:	5
Barva difuzoru:	průhledný	Certifikát CE:	147/2023
Materiál karoserie:	hliník	Manuál:	Download PDF
Barva těla:	šedá	Plík LDT:	Pobierz

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.: 147/2023



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