

# SPECTO LED 8W PRM 3000K 642MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	343605
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP40
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK02
<b>Nominální výkon [W]:</b>	8
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	700
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>Energetická třída:</b>	A
<b>Materiál karoserie:</b>	práškově lakovaný ocelový plech
<b>Materiál difuzoru:</b>	PMMA

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové stropní nebo nástěnné vysoce výkonné LED svítidlo s kompaktní prostorově úspornou konstrukcí. Vybaveno energeticky úspornými světelnými zdroji LED. Práškově lakovaná ocelová základna, speciální vícevrstvý prizmatický difuzor kombinující kryt PMMA s vysokou odolností proti UV záření a optický systém z polypropylenu nebo jednovrstvý opálový difuzor PMMA s vysokou odolností proti UV záření.

## APLIKACE

Víceúčelové LED svítidlo určené pro vnitřní použití k osvětlování veřejných prostor a chodeb (administrativní budovy, školy a univerzity, zdravotnické budovy) se doporučuje zejména pro použití v malých prostorech nebo jako doplňkové osvětlení. Je vhodné pro nové aplikace i jako náhrada běžných svítidel T8 & T5 za energeticky úsporná LED řešení. Konstrukce svítidla je přizpůsobena pro povrchovou montáž (na strop nebo na stěnu) pomocí přiložené montážní sady příslušenství.

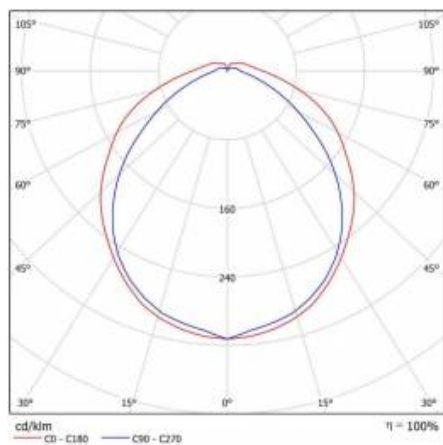
# SPECTO LED 8W PRM 3000K 642MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

<b>Zdroj světla:</b>	LED modul	<b>Barva těla:</b>	bílý
<b>Nominální výkon [W]:</b>	8	<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	642/84/45
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220-240	<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK02
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50-60	<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP40
<b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>	700	<b>Montážní verze:</b>	povrchová montáž
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	88	<b>Provozní teplota [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Energetická třída:</b>	A	<b>Čistá hmotnost [kg]:</b>	1.100
<b>Třída ochrany:</b>	I	<b>Záruka [roky]:</b>	5
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000	<b>Certifikát CE:</b>	<a href="#">336/2023</a>
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80	<b>Index:</b>	343605
<b>Účinnost:</b>	0.90	<b>EAN:</b>	5905963343605
<b>Životnost LED L70B50 [h]:</b>	81000	<b>Typ kategorie:</b>	paprsky
<b>Materiál difuzoru:</b>	PMMA	<b>Třída ETIM:</b>	EC000109
<b>Typ difuzoru:</b>	PRM	<b>Fotobiologická bezpečnost:</b>	riziková skupina 1 (nízké riziko)
<b>Materiál karosérie:</b>	práškově lakovaný ocelový plech	<b>Manuál:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 06 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.: 336/2023



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