

# SPECTO LED 32W MAT 3000K 1252MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	343902
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP40
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK02
<b>Nominální výkon [W]:</b>	32
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2800
<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.

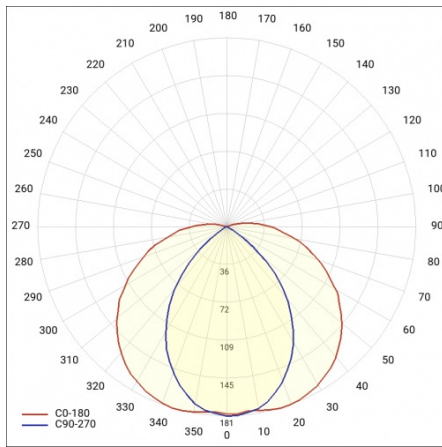
# SPECTO LED 32W MAT 3000K 1252MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	32	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Odolnost proti nárazu:	IK02
Teplota barvy [K]:	3000	Stupeň těsnosti:	IP40
Světelný tok svítidla [lm]:	2800	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Typ difuzoru:	PRM MAT	Čistá hmotnost [kg]:	1.700
Frekvence [Hz]:	50-60	Záruka [roky]:	5
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	88	Certifikát CE:	<a href="#">336/2023</a>
Energetická třída:	A	Index:	343902
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1252/84/45	EAN:	5905963343902
Třída ochrany:	I	Typ kategorie:	paprsky
Index podání barev (Ra):	>80	Třída ETIM:	EC000109
Účinnost:	0.90	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Životnost LED L70B50 [h]:	81000	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiál difuzoru:	PMMA	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 12 únor 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.: 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