

SPECTO LED 16W MAT 3000K 1252MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	343865
Stupeň těsnosti:	IP40
Odolnost proti nárazu:	IK02
Nominální výkon [W]:	16
Světelný tok svítidla [lm]*:	1300
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
Energetická třída:	A
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech
Materiál difuzoru:	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.

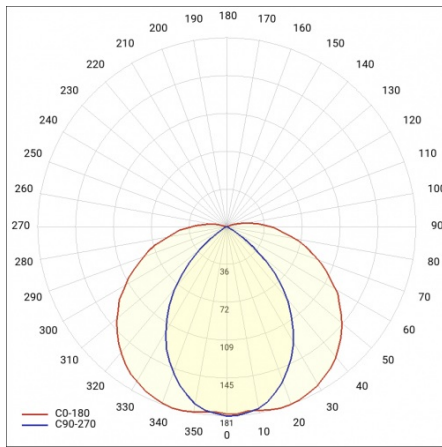
SPECTO LED 16W MAT 3000K 1252MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	16	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Odolnost proti nárazu:	IK02
Teplota barvy [K]:	3000	Stupeň těsnosti:	IP40
Světelný tok svítidla [lm]:	1300	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]:	81	Certifikát CE:	336/2023
Energetická třída:	A	Index:	343865
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1252/84/45	EAN:	5905963343865
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:	Download PDF
Materiál difuzoru:	PMMA	Plik LDT:	Download
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