

SPECTO LED 16W PRM 3000K 642MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	343728
Stupeň těsnosti:	IP40
Odolnost proti nárazu:	IK02
Nominální výkon [W]:	16
Světelný tok svítidla [lm]*:	1550
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 příložené montážní sady příslušenství.

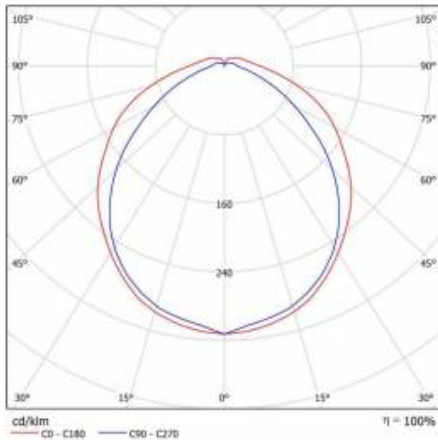
SPECTO LED 16W PRM 3000K 642MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Zdroj světla:	LED modul	Barva těla:	bílý
Nominální výkon [W]:	16	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	642/84/45
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Odolnost proti nárazu:	IK02
Frekvence [Hz]:	50-60	Stupeň těsnosti:	IP40
Světelný tok svítidla [lm]:	1550	Montážní verze:	povrchová montáž
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	97	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Energetická třída:	A	Čistá hmotnost [kg]:	1.100
Třída ochrany:	I	Záruka [roky]:	5
Teplota barvy [K]:	3000	Certifikát CE:	336/2023
Index podání barev (Ra):	>80	Index:	343728
Účinnost:	0.90	EAN:	5905963343728
Životnost LED L70B50 [h]:	81000	Typ kategorie:	paprsky
Materiál difuzoru:	PMMA	Třída ETIM:	EC000109
Typ difuzoru:	PRM	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál karosérie:	práškově lakovaný ocelový plech	Manuál:	Download PDF

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