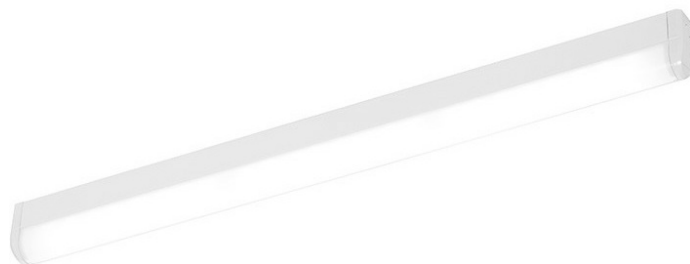


# SPECTO LED 16W MATT 4000K 642MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	343759
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK02
<b>Leistung [W]:</b>	16
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1400
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA

## CHARAKTERISTIK

Die kompakte Aufputz-, Decken oder Wand-LED-Leuchte mit hohen Parametern zeichnet sich durch ein kompaktes Design aus. Ausgestattet mit energiesparenden LED-module. Stahlleuchte, pulverbeschichtet und mit zwei Arten von Diffusoren erhältlich: einem speziellen, hocheffizienten, mehrschichtigen, prismatischen Diffusor mit UV-beständiger PMMA-Abdeckung und Polypropylenoptik oder einem einschichtigen Milchglasdiffusor, der ebenfalls beständig gegen UV-Strahlen ist.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale Dioden-Leuchte ist für den Innenbereich und die Beleuchtung von Nutzräumen und Korridoren in öffentlichen Gebäuden (Verwaltung, Bildung, Gesundheitswesen) vorgesehen. Sie wird besonders für Beleuchtungsorte mit begrenztem Montagebereich empfohlen. Bewährt sich auch als ergänzende Beleuchtung. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch beim Austausch von herkömmlichen Leuchtstofflampen gegen energiesparende LED-module Lösungen eingesetzt.

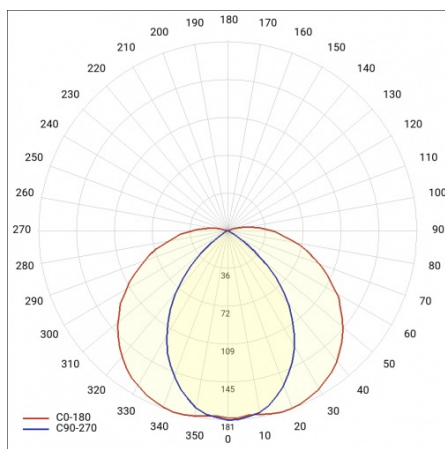
# SPECTO LED 16W MATT 4000K 642MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	16	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK02
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1400	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM MATT	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1,100
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	88	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">336/2023</a>
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A	<b>Index:</b>	343759
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	642/84/45	<b>EAN:</b>	5905963343759
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Kategorietyp:</b>	Strahlen
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>ETIM klasse:</b>	EC000109
<b>Power Factor:</b>	0.90	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	81000	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 12 Februar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 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