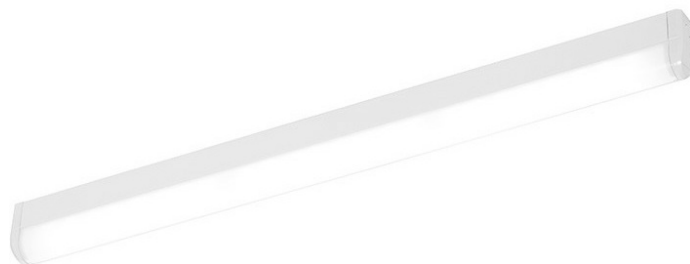


# SPECTO LED 16W MATT 3000K 1252MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	343865
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK02
<b>Leistung [W]:</b>	16
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<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.

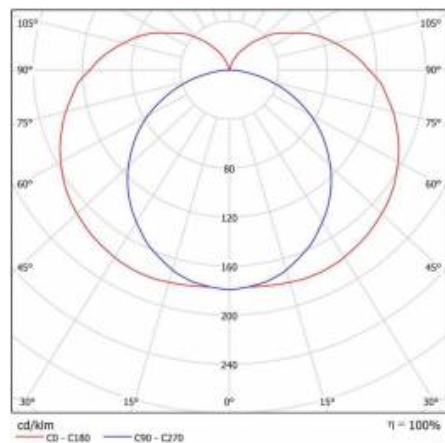
# SPECTO LED 16W MATT 3000K 1252MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	343865	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1252/84/45
EAN:	5905963343865	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP40
Leistung [W]:	16	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	1.700
Lichtstrom [lm]:	1300	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	81	CE-Zertifikat:	<a href="#">336/2023</a>
Energieeffizienzklasse:	A	Kategorietyp:	Strahlen
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	81000
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	60000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	29000
Power Factor:	0.90	ETIM klasse:	EC000109
Material Diffusor:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	PRM MATT	Garantie [Jahren]:	2
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	weiss		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 28 Mai 2020

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