

# SPECTO LED EVO 1500MM 3850LM PRM IP40 830 (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	636547
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK02
<b>Leistung [W]:</b>	36
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3850
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech

## 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 Montageraum empfohlen. Bewährt sich auch als ergänzende Beleuchtung. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch beim Austausch von herkömmlichen Leuchtstofflampen gegen energiesparende LED Lösungen eingesetzt.

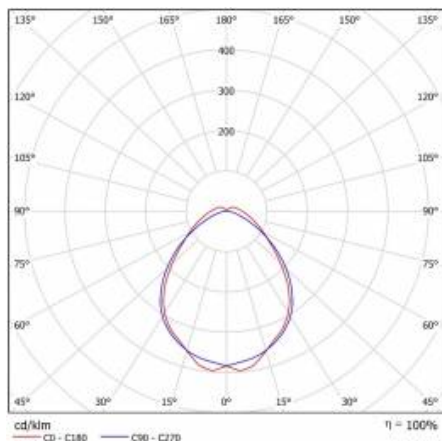
# SPECTO LED EVO 1500MM 3850LM PRM IP40 830 (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	636547	<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech
<b>EAN:</b>	5905963636547	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1500/45/84
<b>Leistung [W]:</b>	36	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	1295
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	39	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK02
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	3850	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -17 bis +35
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	98	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	50
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.600
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Kategorietyp:</b>	Strahlen
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>ETIM klasse:</b>	EC000109
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	50000	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">337/2023</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 12 November 2024

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: 337/2023



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