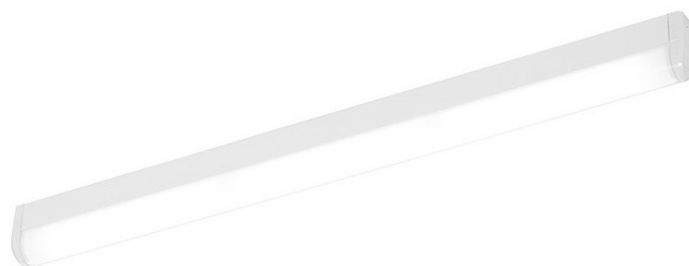


# SPECTO LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK02
<b>Leistung [W]:</b>	15.00 - 36.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1820 - 4850
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E; F
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM; PRM MATT
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	900/45/84; 1200/45/84; 1500/45/84; 595/45/84;
<b>Garantie [Jahre]:</b>	5

## 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### SPECTO LED EVO 1

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
15	3000	1820	PRM MATT	595/45/84	E	<a href="#">&gt;&gt; 342974</a>
15	4000	1950	PRM MATT	595/45/84	E	<a href="#">&gt;&gt; 342950</a>

### SPECTO LED EVO 2

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
22	3000	1950	PRM MATT	900/45/84	F	<a href="#">&gt;&gt; 636516</a>
22	4000	2700	PRM MATT	900/45/84	E	<a href="#">&gt;&gt; 636431</a>

### SPECTO LED EVO 3

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
29	4000	2800	PRM MATT	1200/45/84	F	<a href="#">&gt;&gt; 636455</a>

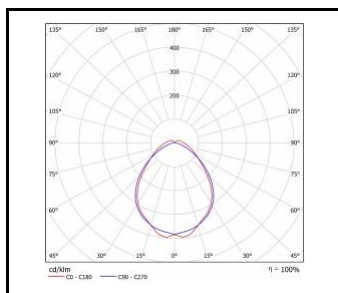
### SPECTO LED EVO 4

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
36	3000	3850	PRM	1500/45/84	E	<a href="#">&gt;&gt; 636547</a>
36	4000	4850	PRM MATT	1500/45/84	D	<a href="#">&gt;&gt; 636479</a>

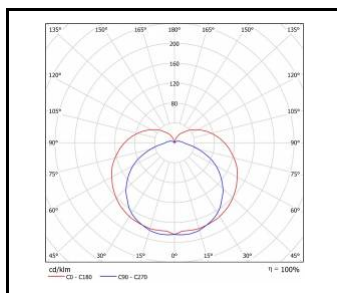
# SPECTO LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



SPECTO LED EVO PRM



SPECTO LED EVO PRM MAT

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; 79/2017



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