

TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	15.00 - 15.00
Lichtstrom [lm]*:	1820 - 1950
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Stahlblech
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	PRM MATT
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/45/84;
Garantie [Jahre]:	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

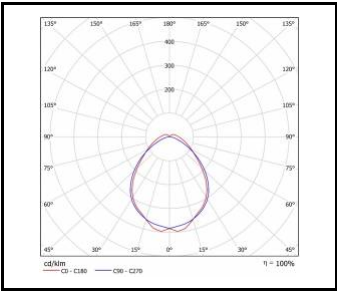
SPECTO LED EVO 1

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	>> 342974
15	4000	1950	PRM MATT	595/45/84	E	>> 342950

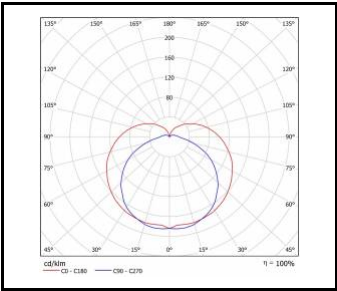
SPECTO LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



SPECTO LED EVO PRM



SPECTO LED EVO PRM MAT

Erstellungsdatum der Karte: 19 Mai 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: 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