

SPECTO LED EVO 595MM 1820LM PRM MAT IP40 830 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	342974
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	1820
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	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.

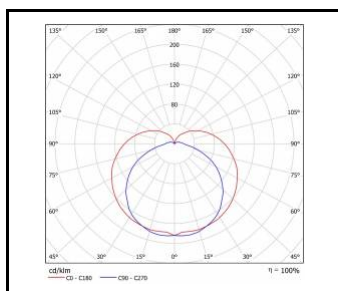
SPECTO LED EVO 595MM 1820LM PRM MAT IP40 830 (17W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	15	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	68000
Index:	342974	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Diffusor:	PMMA
EAN:	5905963342974	Material Gehäuse:	Stahlblech
Lichtstrom [lm]:	1820	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	222
Typ Diffusor:	PRM MATT	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/45/84	IP-Schutzart:	IP40
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	E	Betriebstemperatur [°C]:	von -17 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Menge auf der Palette [Stück]:	200
Frequenz:	50-60	Eigengewicht [kg]:	0.800
Lichtausbeute [lm/W]:	107	Kategorietyp:	Strahlen
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	
SDCM:	≤ 3	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	109000		

TECHNICAL PICTURES



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:



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