

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.

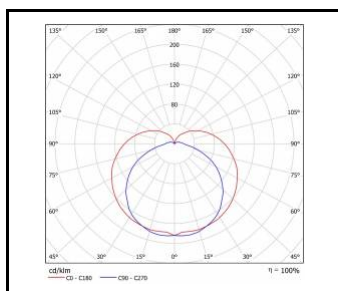
SPECTO LED EVO 595MM 1820LM PRM MAT IP40 830 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

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