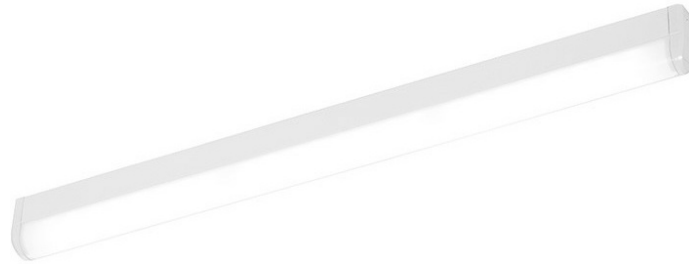


SPECTO LED EVO 595MM 1450LM PRM MATT IP40 840 (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	636417
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	1450
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	Stahlblech
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PMMA

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.

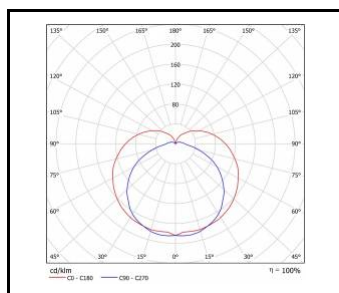
SPECTO LED EVO 595MM 1450LM PRM MATT IP40 840 (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	636417	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963636417	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/45/84
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	222
Leistung [W]:	15	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	IP-Schutzart:	IP40
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -17 bis +35
Lichtstrom [lm]:	1450	Eigengewicht der Leuchte [kg]:	0.800
Lichtausbeute [lm/W]:	90	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	79/2017
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	Strahlen
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC000109
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PMMA	Garantie [Jahren]:	5
Typ Diffusor:	PRM MATT	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	Stahlblech		

TECHNICAL PICTURES



Erstellungsdatum der Karte: 28 mai 2020

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: 79/2017