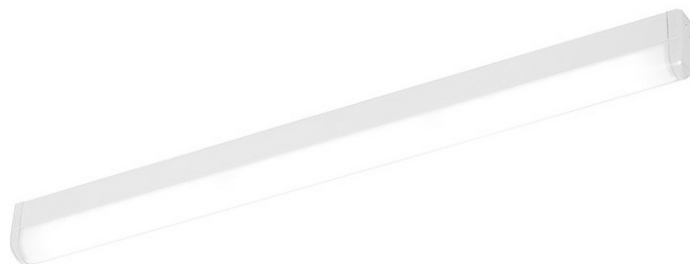


SPECTO LED 16W PRM 4000K 642MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	343735
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	16
Lichtstrom [lm]*:	1650
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	A
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
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-module Lösungen eingesetzt.

SPECTO LED 16W PRM 4000K 642MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	16	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP40
Lichtstrom [lm]:	1650	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Typ Diffusor:	PRM	Eigengewicht [kg]:	1,100
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	103	CE-Zertifikat:	336/2023
Energieeffizienzklasse:	A	Index:	343735
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	642/84/45	EAN:	5905963343735
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Strahlen
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC000109
Power Factor:	0.90	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	81000	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PMMA	Plik LDT:	
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet		

Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 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: 336/2023