

SPECTO LED 20W PRM 3000K 1552MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	343926
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	20
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	A
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
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 Montagebereich 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.

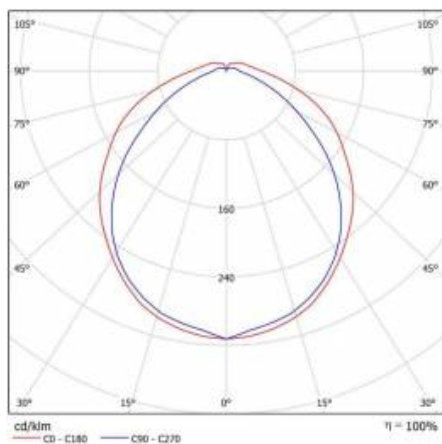
SPECTO LED 20W PRM 3000K 1552MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	343926	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963343926	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1552/84/45
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	20	IP-Schutzart:	IP40
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	2100	Eigengewicht [kg]:	2.100
Lichtausbeute [lm/W]:	105	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	A	CE-Zertifikat:	54/2013
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	Strahlen
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	81000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	60000
Power Factor:	0.90	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	29000
Material Diffusor:	PMMA	ETIM klasse:	EC000109
Typ Diffusor:	PRM	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



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: 54/2013



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