

SPECTO LED 32W MATT 3000K 1252MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	343902
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	32
Lichtstrom [lm]*:	2800
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 32W MATT 3000K 1252MM

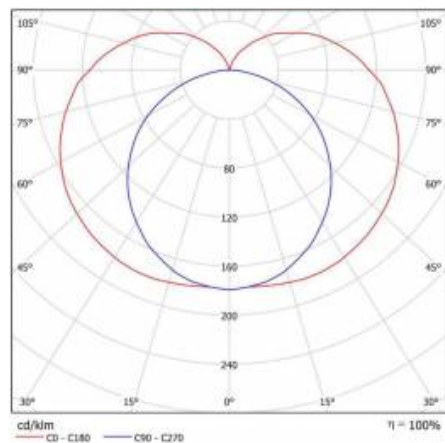
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	343902
EAN:	5905963343902
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	32
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	2800
Lichtausbeute [lm/W]:	88
Energieeffizienzklasse:	A
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Power Factor:	0.90
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	PRM MATT
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1252/84/45
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
IP-Schutzart:	IP40
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Eigengewicht [kg]:	1.700
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	336/2023
Kategorietyp:	Strahlen
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	81000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	60000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	29000
ETIM klasse:	EC000109
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahren]:	2
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: 336/2023



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