

SENAR LED 32W PLX 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	902017
IP-Schutzart:	IP40
Leistung [W]:	32
Lichtstrom [lm]*:	2700
Energieeffizienzklasse:	A
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Material Diffusor:	PMMA

CHARAKTERISTIK

Die quadratische Aufputz-LED-Leuchte mit hohem Lichtstrom ist für den Einbau in modulare Decken vorgesehen. Ausgestattet mit energiesparenden LED GO! Panels und gleichmäßig beleuchteter, matter oder prismatischer Blende, die eine geringe Blendung gewährleistet. Gefertigt aus weißem pulverbeschichtetem Stahlblech. Für die Montage und den elektrischen Anschluss muss der Diffusor nicht entfernt werden.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Unterputz-Leuchte ist für den Inneneinsatz in allgemeinen Büro- oder Nutzräumen vorgesehen. Sie bewährt sich als Hauptlichtquelle und fördert Arbeiten, die eine Konzentration des Sehvermögens erfordern. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch beim Ersatz von herkömmlichen Leuchtstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt. Ihre Konstruktion ist für die Montage in modularen Decken vom Typ 600x600 ausgelegt.

SENAR LED 32W PLX 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	902017	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/80
EAN:	5905963902017	Einbaumaße [mm]:	600/600
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP40
Leistung [W]:	32	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	3
Lichtstrom [lm]:	2700	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	84	CE-Zertifikat:	16/2014
Energieeffizienzklasse:	A	PZH-Zertifikat:	HK/B/0489/01/2015
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	raster
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Material Diffusor:	PMMA	ETIM klasse:	EC002892
Typ Diffusor:	OPAL	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 07 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: 16/2014