

INDO LED EVO P 3450LM PLX 830 (34W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	380952
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	34
Lichtstrom [lm]*:	3450
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

Unterputz-Kassettenleuchte mit eingebautem energiesparendem LED Panel aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Blende des Diffusors besteht aus Blech und opalem PMMA, was zu angenehmem, indirektem Licht führt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Multifunktions-Leuchte ist für den Inneneinsatz in allgemeinen Büro- oder Nutzräumen vorgesehen. Sie wird auch als Hauptlichtquelle verwendet und fördert Arbeiten, die eine Konzentration der Sehkraft erfordern. Die Leuchte ist ideal für neue Beleuchtungsanwendungen geeignet und ersetzt herkömmliche Leuchtstoffröhren durch energiesparende LED-Lösungen.

INDO LED EVO P 3450LM PLX 830 (34W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	34	Material Diffusor:	PMMA
Index:	380952	Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Farbtemperatur [K]:	3000	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	106/595/595
Lichtstrom [lm]:	3450	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Typ Diffusor:	OPAL	IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	36.80	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	EAN:	5905963380952
Lichtausbeute [lm/W]:	93	Kategorietyt:	raster
Energieeffizienzklasse:	E	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Schutzklasse:	I	ETIM klasse:	EC002892
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.96	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50 000	CE-Zertifikat:	367/2023
		Plik LDT:	Pobierz

INDO LED EVO P 3450LM PLX 830 (34W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)

Erstellungsdatum der Karte: 25 Januar 2024

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: 367/2023