

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

DETAILIERTE 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.

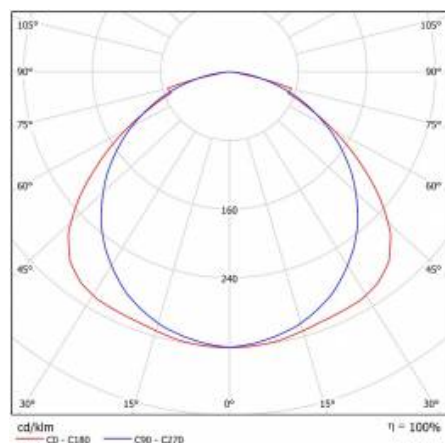
INDO LED EVO P 3450LM PLX 830 (34W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	380952	Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiss
Leistung [W]:	34	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	106/595/595
Nennleistung der Leuchte [W]:	36.80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Einbau
Lichtstrom [lm]:	3450	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	93	EAN:	5905963380952
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Schutzklasse:	I	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Farbtemperatur [K]:	3000	ETIM klasse:	EC002892
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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
Material Diffusor:	PMMA	Plik LDT:	Download
Typ Diffusor:	OPAL		

LIGHT CURVES



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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
374845	FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS



FRAME-Adapter KG 635x635
WEISS (374845)

Erstellungsdatum der Karte: 08 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: 367/2023