

# INDO LED EVO P 3700 LM PLX 840 (34 W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	380969
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	34
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3700
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	pulverbeschichteter Stahl
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA
<b>Typ Diffusor:</b>	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.

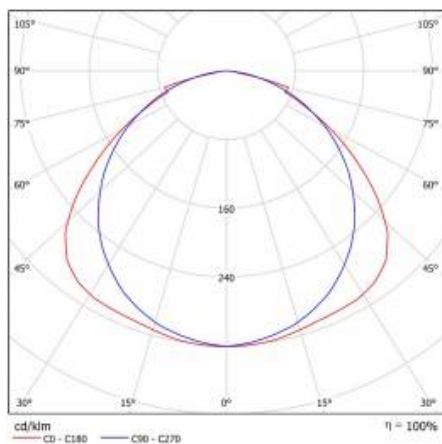
# INDO LED EVO P 3700 LM PLX 840 (34 W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	380969	Typ Diffusor:	OPAL
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Leistung [W]:	34	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	36.80	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	106/595/595
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	3700	Montage:	Einbau
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Energieeffizienzklasse:	E	EAN:	5905963380969
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	raster
Farbtemperatur [K]:	4000	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC002892
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.96	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50 000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Diffusor:	PMMA	CE-Zertifikat:	<a href="#">367/2023</a>

## LIGHT CURVES

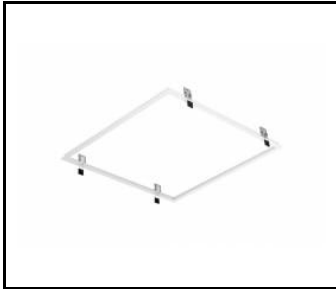


# INDO LED EVO P 3700 LM PLX 840 (34 W)

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