

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	380938
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	34
Lichtstrom [lm]*:	3700
Farbtemperatur [K]:	4000
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.

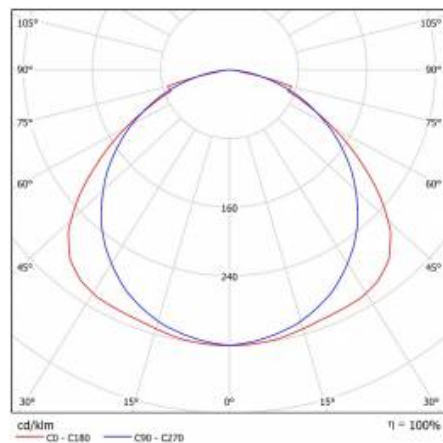
INDO LED EVO P DALI 3700LM PLX 840 (34W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	380938	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]:	3700	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	100	EAN:	5905963380938
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	raster
Schutzklasse:	I	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Farbtemperatur [K]:	4000	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	DIMM DALI:	ja
Material Diffusor:	PMMA	CE-Zertifikat:	77/2018
Typ Diffusor:	OPAL		

LIGHT CURVES



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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (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: 77/2018