

INDO LED PLX 34W 4000K

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	380228
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	34
Lichtstrom [lm]*:	3250
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Material Diffusor:	PMMA

CHARAKTERISTIK

Unterputz-Kassettenleuchte mit eingebautem energiesparendem LED GO! 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.

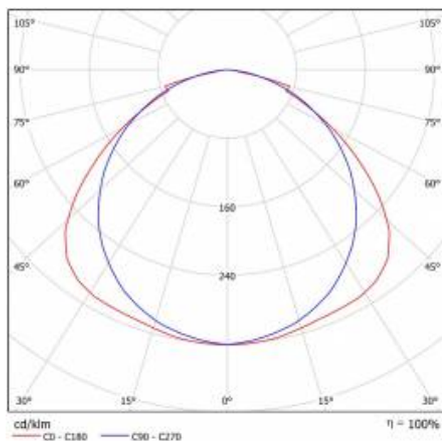
INDO LED PLX 34W 4000K

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	380228	Material Optik:	PMMA
EAN:	5905963380228	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/105
Leistung [W]:	34	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]:	34	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Einbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	3250	Eigengewicht [kg]:	3.750
Lichtausbeute [lm/W]:	95	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	CE-Zertifikat:	35/2016
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	raster
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC002892
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.95	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PMMA		

LIGHT CURVES

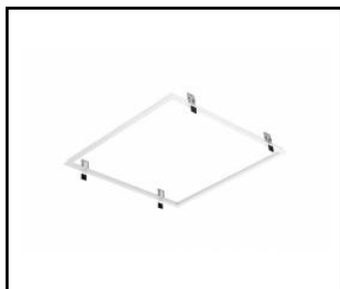


INDO LED PLX 34W 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (999543)

Erstellungsdatum der Karte: 27 April 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: 35/2016