

# INDO PLX LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	34.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3450 - 3700
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	pulverbeschichteter Stahl
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	106/595/595;
<b>Garantie [Jahre]:</b>	5

## 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 PLX LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



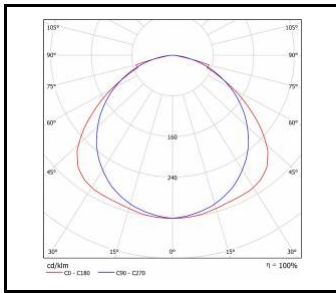
Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Index
34	3000	3450	OPAL		<a href="#">&gt;&gt; 380952</a>
34	3000	3450	OPAL	ja	<a href="#">&gt;&gt; 380945</a>
34	4000	3700	OPAL		<a href="#">&gt;&gt; 380969</a>
34	4000	3700	OPAL	ja	<a href="#">&gt;&gt; 380938</a>

# INDO PLX LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



INDO LED P1 30W 4000K

# INDO PLX LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
<a href="#">999543</a>	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)



Rahmenadapter Gipskartondecke  
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)

Erstellungsdatum der Karte: 14 März 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; 77/2018