

INDO PLX LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

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



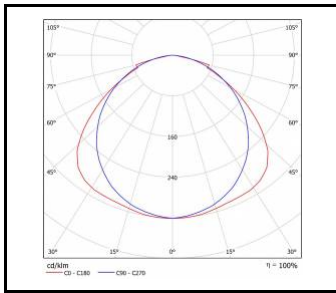
Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Index
34	3000	3450	OPAL		>> 380952
34	3000	3450	OPAL	ja	>> 380945
34	4000	3700	OPAL		>> 380969
34	4000	3700	OPAL	ja	>> 380938

INDO PLX LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



INDO LED P1 30W 4000K

INDO PLX LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)

Erstellungsdatum der Karte: 25 März 2026

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