



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	30.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2400 - 2600
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A; F
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Material Diffusor:</b>	pulverbeschichtetes Blech
<b>Typ Diffusor:</b>	perforiert
<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	595/595/105;

## CHARAKTERISTIK

Unterputz-Kassettenleuchte mit eingebautem energiesparendem LED Panel aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Blende des Diffusors besteht aus Blech, was zu angenehmem, indirektem Licht führt. UGR ≤ 19.

## 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN

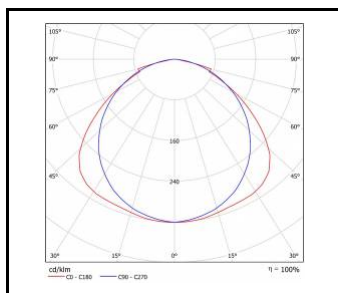


Click index >>, to see details

INDO LED 595/595/105mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	DIMM DALI	Energieeffizienzklasse	Index
30	4000	2600		F	<a href="#">&gt;&gt; 380099</a>
30	3000	2400		A	<a href="#">&gt;&gt; 380181</a>
30	3000	2400	ja	F	<a href="#">&gt;&gt; 380242</a>
30	4000	2600	ja	A	<a href="#">&gt;&gt; 380150</a>

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



INDO LED P1 30W 4000K

Erstellungsdatum der Karte: 08 Januar 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: 29/2015