

# INDO LED EVO P DALI 3450LM PLX 830 (34W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| <b>Index:</b>                  | 380945                    |
| <b>IP-Schutzart:</b>           | IP20                      |
| <b>Leistung [W]:</b>           | 34                        |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>       | 3450                      |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>     | 3000                      |
| <b>SDCM:</b>                   | ≤ 3                       |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b> | E                         |
| <b>Material Gehäuse:</b>       | pulverbeschichteter Stahl |
| <b>Material Diffusor:</b>      | PMMA                      |
| <b>Typ Diffusor:</b>           | 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.

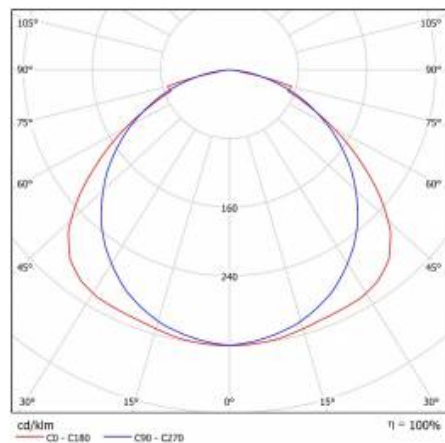
# INDO LED EVO P DALI 3450LM PLX 830 (34W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |           |                              |                                  |
|-------------------------------|-----------|------------------------------|----------------------------------|
| Leistung [W]:                 | 34        | Material Diffusor:           | PMMA                             |
| Index:                        | 380945    | Material Gehäuse:            | pulverbeschichteter Stahl        |
| Farbtemperatur [K]:           | 3000      | Farbe Gehäuse:               | weiss                            |
| Lichtquelle:                  | LED modul | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:  | 106/595/595                      |
| Lichtstrom [lm]:              | 3450      | IK-Stoßfestigkeitsgrad:      | IK07                             |
| Typ Diffusor:                 | OPAL      | IP-Schutzart:                | IP20                             |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 36.80     | Montage:                     | Einbau                           |
| Versorgungsspannung [V]:      | 220-240   | Betriebstemperatur [°C]:     | von -20 bis +35                  |
| Frequenz:                     | 50 - 60   | EAN:                         | 5905963380952                    |
| DIMM DALI:                    | 1         | Kategorietyp:                | raster                           |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 93        | Wechselspannungsbereich [V]: | 198 – 264                        |
| Energieeffizienzklasse:       | E         | ETIM klasse:                 | EC002892                         |
| Schutzklasse:                 | I         | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Farb- wiedergabe- index:      | >80       | Garantie [Jahre]:            | 5                                |
| SDCM:                         | ≤ 3       | Anleitung:                   | <a href="#">Download PDF</a>     |
| Power Factor:                 | 0.96      | CE-Zertifikat:               | <a href="#">77/2018</a>          |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:   | 50 000    |                              |                                  |

## LIGHT CURVES



# INDO LED EVO P DALI 3450LM PLX 830 (34W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTICH

| index  | Name  |
|--------|---|
| 999543 | Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion) |



Rahmenadapter Gipskartondecke  
630x630 weiß (Stahlversion) (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