

INDO SMD LED P1 30W 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------|--------|
| Index: | 380181 |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK07 |
| Leistung [W]: | 30 |
| Lichtstrom [lm]*: | 2400 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energieeffizienzklasse: | A |

CHARAKTERISTIK

Unterputz-Kassettenleuchte mit eingebautem energiesparendem LED GO! 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.

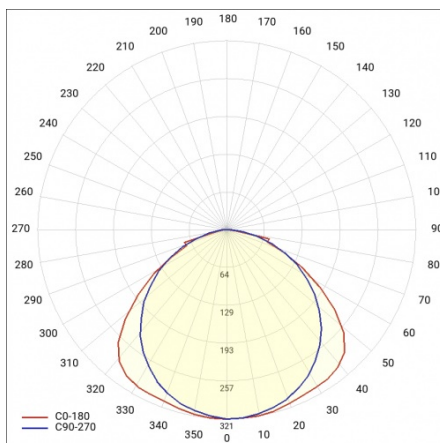
INDO SMD LED P1 30W 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-----------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------------|
| Leistung [W]: | 30 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK07 |
| Index: | 380181 | IP-Schutzart: | IP20 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Eigengewicht [kg]: | 3.800 |
| Lichtstrom [lm]: | 2400 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Energieeffizienzklasse: | A | CE-Zertifikat: | 29/2015 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 80 | Kategorietypp: | raster |
| Schutzklasse: | I | 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 |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 595/595/105 | Plik LDT: | Download |

LIGHT CURVES



INDO SMD LED P1 30W 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

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



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)

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