

OVAL LED BASIC 450LM 840 IP44 (4.7W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|--------------------------------|--------|
| Index: | 233623 |
| IP-Schutzart: | IP44 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK07 |
| Leistung [W]: | 4.70 |
| Lichtstrom [lm]*: | 450 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Energieeffizienzklasse: | F |
| Material Gehäuse: | PP |
| Material Diffusor: | PC |

CHARAKTERISTIK

Aufputz-LED-Kanalleuchte mit einem einzigartigen, patentgeschützten Design, beruhend auf der direkten Installation energiesparender LED Panels auf einem Milchglas-Diffusor mit Makrolon® LED (Firma BAYER) mit hoher Lichtdurchlässigkeit. Der Diffusor ist mit einem beweglichen Scharnier mit dem Sockel verbunden, das einen einfachen Zugang zum Montagewürfel und den Lampenbefestigungspunkten bietet. Sein Design ermöglicht die Oberflächenmontage von Kabeln und Durchgangs-Verkabelung der Lampen. Der schlagfeste Diffusor ermöglicht es der Leuchte, ein hohes Maß an Schlagfestigkeit - IK10 und eine Dichtheit von IP44 aufrechtzuerhalten.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage findet ihre Anwendung insbesondere in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Keller, Verbindungsgänge, Kanäle, Tiefgaragen) als Industriebeleuchtung und Außenbeleuchtung.

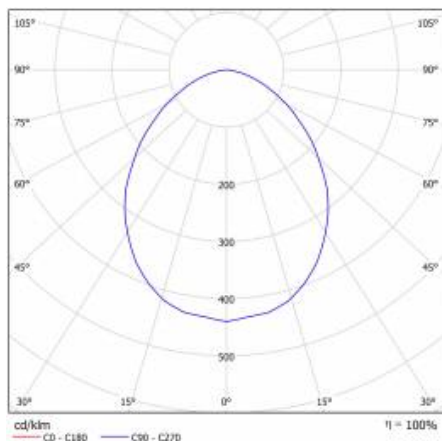
OVAL LED BASIC 450LM 840 IP44 (4.7W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|---------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Leistung [W]: | 4.70 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 160/85/45 |
| Index: | 233623 | Einbaumaße [mm]: | 65 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK07 |
| EAN: | 5905963233623 | IP-Schutzart: | IP44 |
| Lichtstrom [lm]: | 450 | Montage: | Anbau |
| Lichtquelle: | LED modul | Betriebstemperatur [°C]: | von 0 bis +25 |
| Typ Diffusor: | OPAL | Koeffizient Schatten: | 0.93 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 4.70 | Kategorietyt: | Deckenlampe |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Kategorie der Anwendung: | Industrie und Technik |
| Frequenz: | 50 - 60 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 96 | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Energieeffizienzklasse: | F | Verteilungstyp: | open space |
| Schutzklasse: | II | Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]: | 595/380/110 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | ETIM klasse: | EC001058 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Überspannungsschutz [kV]: | 1 | Garantie [Jahre]: | 3 |
| Material Diffusor: | PC | CE-Zertifikat: | 401/2023 |
| Material Gehäuse: | PP | Anleitung: | Download PDF |
| Farbe Gehäuse: | weiss | | |

LIGHT CURVES



OVAL LED BASIC 450LM 840 IP44 (4.7W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|--------|--|
| 233661 | Ovales LED Basic 840 (4.7W) Lichtmodul |



Ovales LED Basic 840 (4.7W)
Lichtmodul (233661)

Erstellungsdatum der Karte: 27 Mai 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: 401/2023