DLN 220 LED EVO LV 220MM 1450LM 840 PRM MATT (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 554353

IP-Schutzart: IP65

Leistung [W]: 10

Lichtstrom [lm]*: 1450

Farbtemperatur [K]: 4000

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: Stahlblech pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse: grau

Material Diffusor: PC

CHARAKTERISTIK

Aufputz-Downlight mit integriertem energiesparendem LED Panel zeichnet sich durch ein hohes Maß an Dichtheit IP65 und Schlagfestigkeit IK08 aus. Der matte Diffusor aus Polycarbonat sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für die Aufputzmontage vorgesehen. Ein hohes Maß an Dichtheit und Schlagfestigkeit machen sie für den Einsatz im Freien geeignet. Die kleinen Abmessungen und das zeitlose Design bewähren sich auch in Büros, Durchgängen und Hauswirtschaftsräumen.



DLN 220 LED EVO LV 220MM 1450LM 840 PRM MATT (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| Index: | 554353 |
|---------------------------------|------------------------------|
| EAN: | 5905963554353 |
| Lichtquelle: | LED modul |
| Leistung [W]: | 10 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 12.20 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 |
| Frequenz: | 50 - 60 |
| Lichtstrom [lm]: | 1450 |
| Lichtausbeute [Im/W]: | 118 |
| Energieeffizienzklasse: | D |
| Schutzklasse: | 1 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Power Factor: | 0.91 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 |
| Material Diffusor: | PC |
| Typ Diffusor: | PRM MATT |
| Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| | |

| | - |
|------------------------------|----------------------------------|
| Farbe Gehäuse: | grau |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | ø220/140 |
| Einbaumaße [mm]: | ø90 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| IP-Schutzart: | IP65 |
| Montage: | Anbau |
| Betriebstemperatur [°C]: | von -15 bis +35 |
| Eigengewicht [kg]: | 1.700 |
| Bruttogewicht [kg]: | 2.550 |
| Kategorietyp: | Downlight |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 117000 |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 73000 |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 34000 |
| Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Garantie [Jahre]: | 5 |
| CE-Zertifikat: | 333/2023 |
| ENEC-Zertifikat: | 0346/ENEC/24 |
| Anleitung: | Download PDF |
| Plik LDT: | Download |

Erstellungsdatum der Karte: 09 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.

