

DL 220 LED EVO LV 220MM 3350LM 840 PRM MATT (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Index: | 519895 |
| IP-Schutzart: | IP65/IP20 |
| Leistung [W]: | 28 |
| Lichtstrom [lm]*: | 3350 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Material Gehäuse: | ABS |
| Farbe Gehäuse: | weiss |
| Typ Diffusor: | PRM MATT |

CHARAKTERISTIK

Downlight mit integriertem, energiesparendem LED Panel hat eine hohe Lichtausbeute, einen hohen Schutzgrad IP65 und zeichnet sich durch eine gleichmäßige Lichtverteilung aus. Der Diffusor wurde aus prismatischem oder mattem PC entworfen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist sowohl für den Innengebrauch (Büros, Durchgänge, Nutzräume) als auch für den Außeneinsatz vorgesehen. Aufgrund der Möglichkeit, sie mit einem Vorschaltgerät herzustellen, das für die Arbeit mit DALI-Lichtsteuersystemen geeignet ist, wird sie besonders für Bürogebäude der Klasse A empfohlen und bietet eine gute Beleuchtung der Oberfläche und fördert Arbeiten, die eine hohe Konzentration des Sehvermögens erfordern. Es ist für den Einbau in abgehängte Decken und Gipskartondecken konzipiert.

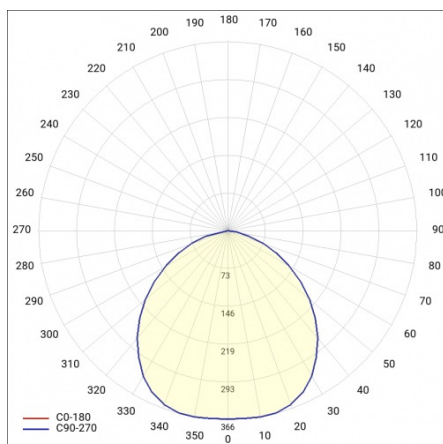
DL 220 LED EVO LV 220MM 3350LM 840 PRM MATT (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|---------------|------------------------------|----------------------------------|
| Leistung [W]: | 28 | Farbe Gehäuse: | weiss |
| Index: | 519895 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | Ø220/108 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Einbaumaße [mm]: | Ø205 |
| EAN: | 5905963519895 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| Lichtstrom [lm]: | 3350 | IP-Schutzart: | IP65/IP20 |
| Lichtquelle: | LED modul | Montage: | Einbau |
| Typ Diffusor: | PRM MATT | Betriebstemperatur [°C]: | von -10 bis +35 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 29.30 | Eigengewicht [kg]: | 1.100 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Kategorietyt: | Downlight |
| Energieeffizienzklasse: | E | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 117000 |
| Frequenz: | 50 - 60 | ETIM klasse: | EC002892 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 114 | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 73000 |
| Schutzklasse: | I | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 34000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| SDCM: | ≤ 3 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Power Factor: | 0.91 | CE-Zertifikat: | 325/2023 |
| Material Gehäuse: | ABS | ENEC-Zertifikat: | 0347/ENEC/24 |
| | | Anleitung: | Download PDF |
| | | Plik LDT: | Download |

LIGHT CURVES



DL 220 LED EVO LV 220MM 3350LM 840 PRM MATT (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄTLICH

| index | Name |
|--------|-------------------------------------|
| 620034 | Abdeckring 202.5/257 DL 220 RAL9016 |

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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 325/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl