

Produktdatenblatt

GWF1910MA830

ELIA PL

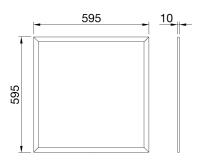


ELIA PL IP65 ist eine modulare eingelassene LED-Leuchte für Innenanwendungen, die eine hohe Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser und Staub erfordern, wie z. B. Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit. Diese ist in 3 verschiedenen Größen (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm und 620 x 620 mm) erhältlich und eignet sich für die Unterputzmontage in modularen Decken. Alternativ kann sie mit speziellem Zubehör an der Decke oder auf der Aufhängung montiert werden (separat zu bestellen). Die Baureihe bietet große Flexibilität mit möglichen Kombinationen von Farbtemperaturen: Diese kann in 3,000 K (warmweiß) oder 4,000 K (neutralweiß) bestellt werden, beide mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) von 80. Die Leuchte ist mit einem Opaldiffusor mit UGR-Werten unter 22 und mit einem Ein-/Aus-Netzteil ausgestattet, das ebenfalls IP65-zertifiziert ist (im Lieferumfang des Produkts enthalten). Beide Seiten der Leuchte sind IP65-zertifiziert.

| ALLGEMEINE INFORMATIONEN | - | OPTIK- UND BELEUCHTUNGSMER | RKMALE - |
|---|--|--|---|
| Kontext | Innenräume mit hoher Luftfeuchtigkeit | Optik | Weites Opal |
| Leuchte | Modulare LED-Leuchte | Unified Glare-Stufe | UGR < 22 |
| Anwendung | Innenbereich | Bemessungslichtstrom (lm) | 3300 |
| Eindeutiger digitaler Code (Datamatrix) | Derzeit nicht vorhanden | Leuchten Lichtausbeute (lm/W)* | 92 |
| arbe | Weiss | Farb- temperatur | 3000 K |
| Art der Lichtquelle | LED | Farbrendering-Index | CRI 80 |
| System leistung | 36 W | Standardabweichungs-Farbabgleich | SDCM ≤ 6 |
| ebensdauer | L80B50 (Tq25°) = 50.000h | Photobiologische Risikoklasse | RG1 |
| Gewicht (kg) | 3.16 | Standard | EN 60598-1; EN 60598-2-2; IEC/TR 62778; EN 62493 |
| Garantie | 5 Jahre | ELETRISCHE UND BELEUCHTUNG | SSMERKMALE - |
| _agertemperatur | -20° +65° | Versorgungs- spannung | 200-240 V |
| Betriebstemperatur | -20° +45° | Bemessungs- frequenz (Hz) | 50 - 60 Hz |
| MATERIALIEN | - | Treiber | Externer IP65-Treiber - im Lieferumfang enthalten |
| Gehäuse | Aluminium | Treiber-Fehlerrate | F025 (Tq=25°C) = 50.000 h |
| Abdeckung | PMMA + PS | Überspannungsschutz | DM 2 kV |
| Optik | Opaleszierender Diffusor mit hoher Streuung | Steuerungssystem | EIN / AUS |
| Dichtung | - | INSTALLATION UND WARTUNG | - |
| Sperrhaken | - | Montage und In Stathatioe uchte (Deckenmontage und Hängemontage erfordern separat bestelltes Zubehör) | |
| Externe Schraube | Edelstahl | Neigungswinkel | Mit Bausatz für die Anpassung der Aufhängung |
| arbe | Pulverbeschichtung | Anschluss | Mit Stromkabel |
| NORMEN UND ZERTIFIKATE | - | Befestigung | Freistehend oder über separat bestelltes Zubehör |
| Classifikation | - | Austauschbarkeit der Lichtquelle | Nicht austauschbar |
| euchte mit reduzierter Oberflächentempe | eratur - | Schaltgerät-Austauschbarkeit | Von Fachleuten |
| Zertifikat nach DIN 18032-3 | Nicht verfügbar | Treiberdose | - |
| PEA | <u> </u> | Maximale Windangriffsfläche | - |
| solations- klasse | II | | - |
| Schutzart | IP65 | | - |
| Schlagfestigkeit | IK03 | | - |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C | | |

Abmessungen

Lichtverteilungskurve



Technische Symbole















IP IP65 IK IK03 **GWT** 650 °C



Normen / Richtlinien

₩ CA (€

Produktdatenblatt GWF1910MA830 ELIA PL