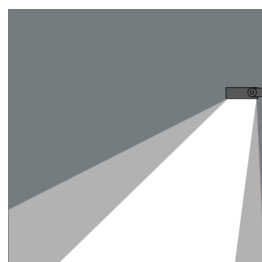
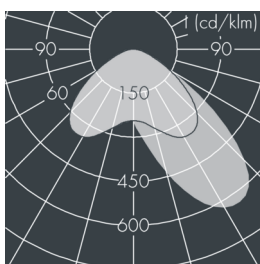
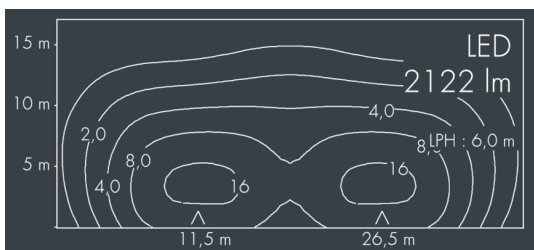




## Monoline 2

8 781 165 489

6 × 4,7 W, 2122 lm, 4000 K neutralweiß, asymmetrisch 35°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben, Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

## Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, mit bedruckter Teilsatinierung zur gleichmäßigen Lichtpunkt Aufweitung und dunklem Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Wandbefestigung: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 35 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: 2 × M20, Kabeleinführung: 2, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für eine gezielte Lichtverteilung, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 2122 lm, Anschlussleistung: 28 W, System-Lichtausbeute 76 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,032 m², Abmessungen (L×H×B): 472 × 50 × 62 mm, Gewicht 2,1 kg

Der modulare Aufbau der Leuchte ermöglicht den Austausch einzelner Komponenten. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die Kennzeichnung CE.

IP65 IK08

## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                  |
|--------------------------|----------------------|------------------------|------------------|
| Anschlussleistung        | 28 W                 | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002    |
| System-Lichtausbeute     | 76 lm/W              | Anschlussleitung       | Ø 6 – 13 mm      |
| Leuchtmittel             | LED 4000 K           | Schutzart              | IP65             |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzklasse           | I                |
| Farbtoleranz             | max 3 SDCM           | Schlagfestigkeit       | IK08             |
| Lebensdauer ta 25°C      | L80/B20 > 50.000 h   | Windangriffsfläche     | 0,032m²          |
| Betriebsgerät            | on / off             | Abmessung              | 472 × 50 × 62 mm |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Gewicht                | 2,10 kg          |
| Eingangsspannung DC      | 200 – 240 V          | Max. Umgebungstemp. ta | 35°              |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   2 kV L/PE |                        |                  |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85              |                        |                  |