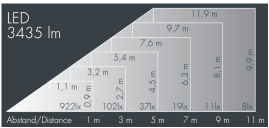
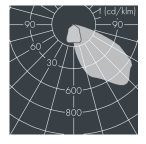




Superlight LED 2

8 886 055 049 40 W, 3613 lm, 4000 K neutralweiß, asymmetrisch 43°







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 Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau , alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium: 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 50-70 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter Reflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 85, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 3613 lm, Anschlussleistung: 40 W, System-Lichtausbeute 90 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,047 m², Abmessungen (L×H×B): 215 × 110 × 250 mm, Gewicht 3 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.



IP67 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung 40 W System-Lichtausbeute 90 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 85 max 2 SDCM Farbtoleranz L90/B10 > 50.000 h Lebensdauer ta 25°C Betriebsgerät on / off Eingangsspannung AC 220 - 240 V Eingangsspannung DC 195 - 255 V Spannungsfestigkeit 2 kV L/N | 4 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 30 / 51

Gehäusefarbe silbergrau

Anschlussleitung Ø 6 – 13 mm

Schutzart IP67

Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK08

Windangriffsfläche 0,047m²

Abmessung 215 × 110 × 250 mm

Gewicht 3,00 kg