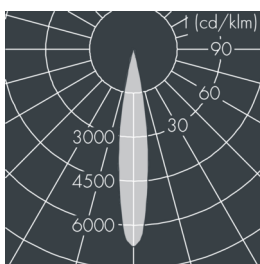
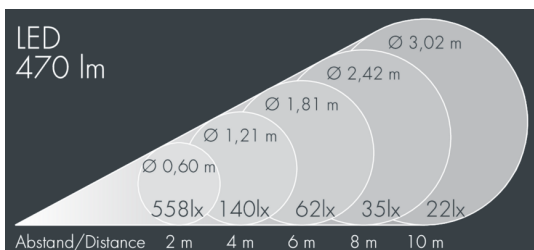


Superlight Compact Micro

8 813 049 019

4 × 3 W, 470 lm, RGB DMX,
engstrahlend 17°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-
pulverbeschichtung, 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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 70 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 120°, Kabelanschluss: 3 × M16, Anschlussklemme: 9-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät eingebaut, Halbstreuwinkel: 17°, Leuchtenlichtstrom: 470 lm, Anschlussleistung: 13 W, System-Lichtausbeute 36 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,11 m², Abmessungen (L×H×B): 112 × 90 × 86 mm, Gewicht 0,7 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 | 13 W | Halbstreuwinkel | 17° |
| System-Lichtausbeute | 36 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED RGB | Anschlussleitung | Ø 5 – 9 mm |
| Betriebsgerät | DMX | Schutzart | IP67 |
| | | Schutzklasse | I |
| | | Schlagfestigkeit | IK08 |
| | | Windangriffsfläche | 0,11 m ² |
| | | Abmessung | 112 × 90 × 86 mm |
| | | Gewicht | 0,70 kg |
| | | Max. Umgebungstemp. ta | 45° |