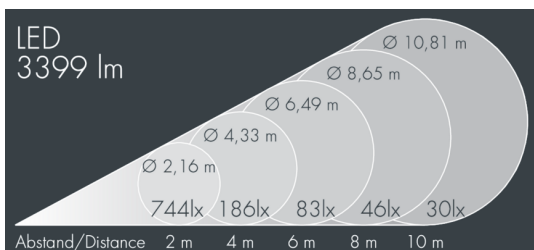


Monospot 4

8 904 242 159

46 W, 2703 lm, 2700 K – 6500 K tunable white DALI, breitstrahlend 57°



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), Farbe: schwarz RAL 7021, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 3 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten Ø 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch Ø 13,5 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, Hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, CRI > 80 / >70, Halbstreuwinkel: 57°, Leuchtenlichtstrom: 2703 lm, Anschlussleistung: 46 W, System-Lichtausbeute 59 – 74 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,075 m², Abmessungen: Ø 210 mm, Breite 240 mm, Gewicht 5,1 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.

 IP67 IK08

Spezifikationen

| | | | |
|----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung | 46 W | Halbstreuwinkel | 57° |
| System-Lichtausbeute | 59 – 74 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED 2700 K – 6500 K | Anschlussleitung | Ø 6 – 13 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 / >70 | Schutzart | IP67 |
| Betriebsgerät | DALI | Schutzklasse | I |
| | | Schlagfestigkeit | IK08 |
| | | Windangriffsfläche | 0,075m ² |
| | | Abmessung | Ø 210 mm, Breite 240 mm |
| | | Gewicht | 5,10 kg |
| | | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |