







8 903 257 179 36 W, 2421 lm, 2700 K warmweiß, DALI, bandförmig, drehbar 36° / 9°



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: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 3 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten  $\varnothing$  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 (dimmbar DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 36° / 9°, Leuchtenlichtstrom: 2421 lm, Anschlussleistung: 36 W, System-Lichtausbeute 67 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,049 m², Abmessungen:  $\emptyset$  175 mm, Breite 200 mm, Gewicht 3.4 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 und ENEC.





IP67 IK08

## Spezifikationen

Anschlussleistung 36 W Halbstreuwinkel 36°/9° Gehäusefarbe System-Lichtausbeute 67 lm/W silbergrau Leuchtmittel Anschlussleitung LED 2700 K Ø6-13 mm Farbwiedergabeindex CRI > 80 Schutzart IP67 Farbtoleranz max 2 SDCM Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h Windangriffsfläche DAII 0,049m<sup>2</sup> Betriebsgerät Abmessung Ø 175 mm, Breite 200 mm Eingangsspannung AC 110 - 240 V Gewicht Eingangsspannung DC 190 - 250 V 3,40 kg Max. Umgebungstemp. ta 35° 4 kV L/N | 5 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 30 / 51