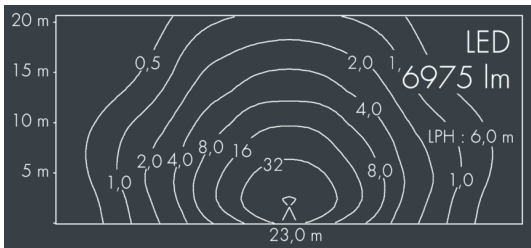


## Monospace

8 250 355 189

54 W, 6975 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, asymmetrisch breitstrahlend 60° / 138°



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, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, mit 1-fach Mastaufsatz für Mastzopf Ø 60/76 mm, Befestigung mit 3 Madenschrauben M8, Neigungsbereich: 7°, Kabelanschluss: M20, mit 8 m Gummi-Zuleitung HO5RN-F5G1, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, 3 SCDM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 60° / 138°, Leuchtenlichtstrom: 6975 lm, Anschlussleistung: 54 W, System-Lichtausbeute 129 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,063 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 362 × 67 × 308 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 und ENEC.



IP 67 IK 08

## Spezifikationen

|                      |                    |                       |                     |
|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| Anschlussleistung    | 54 W               | Halbstreuwinkel       | 60° / 138°          |
| System-Lichtausbeute | 129 lm/W           | Gehäusefarbe          | silbergrau          |
| Leuchtmittel         | LED 4000 K         | Anschlussleitung      | Ø 5 – 14 mm         |
| Farbwiedergabeindex  | CRI > 80           | Schutzart             | IP67                |
| Farbtoleranz         | 3 SCDM             | Schutzklasse          | I                   |
| Lebensdauer ta 25°C  | L80/B20 > 50.000 h | Schlagfestigkeit      | IK08                |
| Betriebsgerät        | DALI               | Windangriffsfläche    | 0,063m <sup>2</sup> |
|                      |                    | Abmessung             | 362 × 67 × 308 mm   |
|                      |                    | Gewicht               | 5,10 kg             |
|                      |                    | Max. Umgebungtemp. ta | 35°                 |