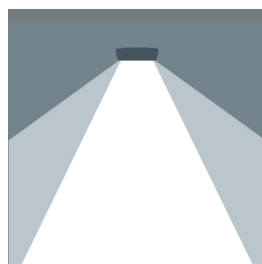
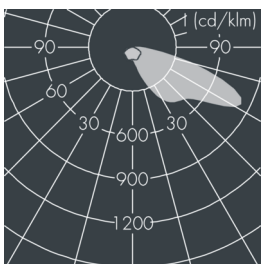
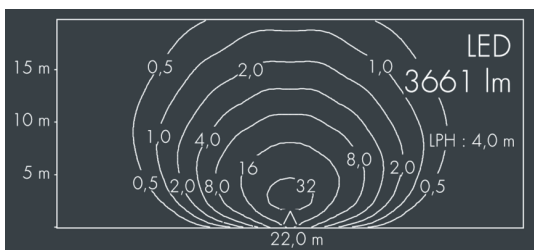




## Metaspace

8 215 366 189

6 × 6,3 W, 3661 lm, 3000 K warmweiß, DALI, asymmetrisch breitstrahlend 64° / 133°



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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 5 Edelstahlschrauben, mit 1-fach Mastaufsatz für Mastzopf Ø 60/76 mm, Befestigung mit 4 Gewindestiften M8, Kabelanschluss: M20, mit 8 m Gummi-Zuleitung Ho7RN-F5G1, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 64° / 133°, Leuchtenlichtstrom: 3661 lm, Anschlussleistung: 38 W, System-Lichtausbeute 97 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,056 m², Abmessungen: Ø 396 mm, Breite 112 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.

IP65 IK08

## Spezifikationen

|                          |                       |                        |                         |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung        | 38 W                  | Halbstreuwinkel        | 64° / 133°              |
| System-Lichtausbeute     | 97 lm/W               | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002           |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K            | Schutzart              | IP65                    |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80              | Schutzklasse           | I                       |
| Farbtoleranz             | 3                     | Schlagfestigkeit       | IK08                    |
| Lebensdauer ta 25°C      | L80/B20 > 50.000 h    | Windangriffsfläche     | 0,056m²                 |
| Betriebsgerät            | DALI                  | Abmessung              | Ø 396 mm, Breite 112 mm |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V           | Gewicht                | 5,10 kg                 |
| Eingangsspannung DC      | 220 – 240 V           | Max. Umgebungstemp. ta | 40°                     |
| Spannungsfestigkeit      | 6 kV L/N   10 kV L/PE |                        |                         |
| Leuchten pro B16A / C16A | 20 / 33               |                        |                         |