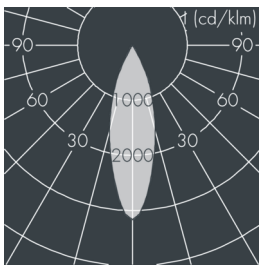
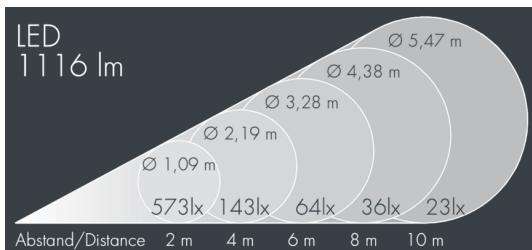




## Metaspot 1

8 245 066 149

15 W, 1116 lm, 3000 K warmweiß, DALI,  
mittelbreitstrahlend 31°



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 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 Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, werkzeugloser Drehverschluss, Bügel: 2 Bohrungen  $\varnothing 9$  mm, Abstand 40 mm, 1 Mittelloch  $\varnothing 14$  mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 5-polig, Lichtquelle komplett entblendet durch hocheffizienten facettierten rotationssymmetrischen Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L80/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 31°, Leuchtenlichtstrom: 1116 lm, Anschlussleistung: 15 W, System-Lichtausbeute 74 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,023 m<sup>2</sup>, Abmessungen:  $\varnothing 124$  mm, Breite 180 mm, Gewicht 2,1 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        | 15 W                 | Halbstreuwinkel        | 31°                                 |
| System-Lichtausbeute     | 74 lm/W              | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002                       |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K           | Anschlussleitung       | $\varnothing 6 - 11$ mm             |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzart              | IP65                                |
| Farbtoleranz             | 3                    | Schutzklasse           | II                                  |
| Lebensdauer ta 25°C      | L80/B10 > 50.000 h   | Schlagfestigkeit       | IK08                                |
| Betriebsgerät            | DALI                 | Windangriffsfläche     | 0,023m <sup>2</sup>                 |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Abmessung              | $\varnothing 124$ mm, Breite 180 mm |
| Eingangsspannung DC      | 220 – 240 V          | Gewicht                | 2,10 kg                             |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 40°                                 |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85              |                        |                                     |