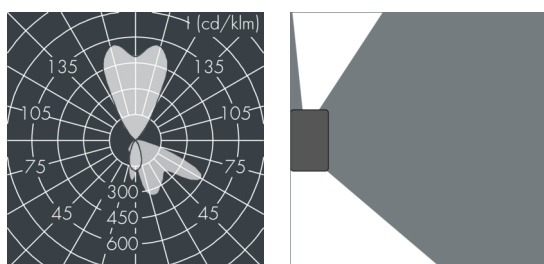
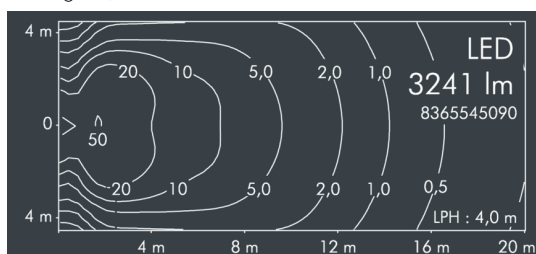


## Highrise

8 365 565 199

2 × 18 W, 3241 lm, 4000 K neutralweiß, DALI,  
oben breitstrahlend, unten asymmetrisch strahlend  
oben 58° / unten 60°



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, temperaturwechselbeständige, lichteffiziente Sicherheitsgläser (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Befestigung auf Wanddose mit 2 Edelstahlschrauben, Befestigungsdose: 2 Bohrungen Ø 6 mm, Abstand 150 mm, Kabelanschluss: 2 × Ø 7-10 mm UP und AP, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: oben 58°, Hauptlichtwinkel: unten 60°, Leuchtenlichtstrom: 3241 lm, Anschlussleistung: 36 W, System-Lichtausbeute 90 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,03 m², Abmessungen (L×H×B): 153 × 199 × 118 mm, Gewicht 2,8 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        | 36 W                 | Halbstreuwinkel        | oben 58°           |
| System-Lichtausbeute     | 90 lm/W              | Hauptlichtwinkel       | unten 60°          |
| Leuchtmittel             | LED 4000 K           | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002      |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzart              | IP65               |
| Farbtoleranz             | max 3 SDCM           | Schutzklasse           | I                  |
| Lebensdauer ta 25°C      | L80/B20 > 50.000 h   | Schlagfestigkeit       | IK08               |
| Betriebsgerät            | DALI                 | Windangriffsfläche     | 0,03 m²            |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Abmessung              | 153 × 199 × 118 mm |
| Eingangsspannung DC      | 220 – 240 V          | Gewicht                | 2,80 kg            |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 35°                |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85              |                        |                    |