

# LED-Deckenspot 143 566

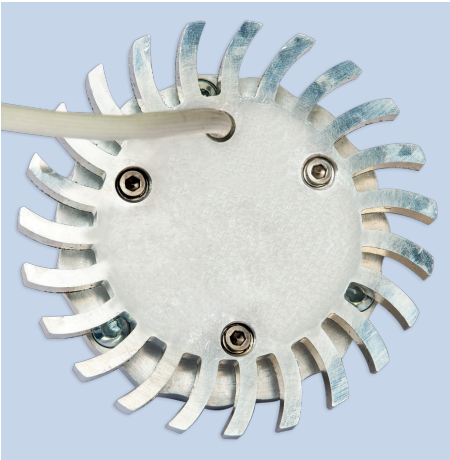


Abb.: LED-Deckenspot 143 566 mit rückseitiger Kühlung



Abb.: LED-Deckenspot 143 566 Draufsicht von vorn

## Referenzen

- Regina Sweden



Quelle: Bombardier

Die Leuchte ist für den Einbau in Decken vorgesehen. Die geringe Höhe erlaubt eine einfache Installation. Der Spot besteht aus einem Aluminiumgehäuse und einer separaten LED-Einheit. Diese trägt den Kühlkörper und die Verkabelung bis zum Treiber.

## Technische Beschreibung

### LED-Deckenspot

#### Technische Ausführung

Ausführung: Aluminiumgehäuse mit separater LED-Einheit

#### Weitere technische Angaben

Nennstrom:	350 mA bis 700 mA DC
Eingangsspannung:	abhängig von der LED Stromversorgung
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Abmessungen:	Ø 85 mm x 42 mm
Lichtaustritt:	Ø 50 mm
Deckenring:	Ø 32 mm
Schutzart:	IP 20

#### Ausführung

LED-Deckenspot komplett, Streuscheibe matt	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>143 566 10</b>
LED-Deckenspot komplett, 25°	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>143 566 11</b>
LED-Deckenspot komplett, oval 25° x 40°	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>143 566 46</b>

**Andere Ausführungen auf Anfrage. Patente angemeldet.**

Stand: September 2010  
Technische Änderungen vorbehalten