

## 6.6 A stromgesteuerte Halogen-Reflektorlampen für den Seriellen Betrieb

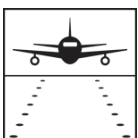
### Anwendungsgebiete

- Flugfeldbeleuchtung



### Produkteigenschaften

- Low maintenance costs due to long lamp life
- Reliable and consistent light output enhances visibility over the life of the lamp
- FAA approved in conjunction with many OEM fixtures
- Durable construction provides resistance to the effects of vibration
- Broad product portfolio for runway, taxiway, and approach lighting
- IR radiation provides guidance in low visibility conditions
- Flicker-free operation
- Ability to reduce light output when needed
- Mercury-free

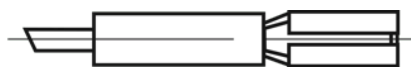




## Connector A, female

---

PK30d Connector A female



## Connector B, female round

---

PK30d Connector B female round

Technische Daten

	Elektrische Daten	Lebensdauer
Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Average Rated Life
64333 A 40-15	40 W	1500 hr
64333 B 40-15	40 W	1000 hr
64336 A 62-15	62 W	1500 hr
64337 A 45-15	45 W	1500 hr
64337 B 45-15	45 W	1500 hr
64339 A 105-10	105 W	1000 hr
64333 C 40-15	40 W	1500 hr
64337 A 48-15	48 W	1500 hr
64339 AC 105-10	105 W	1000 hr
64337 B 48-15	48 W	1500 hr
64337 C 48-15	48 W	1500 hr
64339 B 105-10	105 W	1000 hr
64339 C 105-10	105 W	1000 hr
64338 AC 48-10	48 W	1000 hr
64331 SP-A 30-10	30 W	1000 hr
64331 FL-A 30W-10	30 W	1000 hr

## Familiendatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzsilde, Gitter etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Ferner ist darauf hinzuweisen, dass beim Betrieb der Lampen verstärkte Wärmeentwicklung auftreten kann. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

---

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

---

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.