

## InLED-Leuchte mit flexiblem Schlauch



### PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die InLED-Leuchte eignet sich für die lokale Beleuchtung kleinerer Objekte und wird als Ersatz für ältere Halogenleuchten mit einer Eingangsleistung von 50 bis 75 W empfohlen. Der Leuchtenkörper besteht aus einem stranggepressten Aluminiumprofil, ist mit einem LED-Chip bestückt und wird durch eine asphärische Glaslinse ergänzt. Die Dichtigkeit der Leuchte wird durch die Schutzart IP69 (100 bar Strahlwasser) in der Version ohne Schalter gewährleistet. Wenn die Leuchte mit einem Wippschalter am Kopf ausgestattet ist (Code RV7), beträgt die Gesamtschutzart IP67.

Die Leuchte kann mit Linsen mit einem Spitzenwinkel von 16°, 40° und 120° ausgestattet werden. Im Inneren der Leuchte befindet sich ein Schaltnetzteil, das die LEDs mit konstantem Strom über einen Versorgungsspannungsbereich von 10 bis 48 VDC oder 12 bis 35 VAC versorgt. Wenn Sie kein Niederspannungsnetzteil an Ihrem Gerät haben, finden Sie passende Netzteile im Abschnitt Zubehör und Ersatzteile.

Die Leuchte wird mit einem Standard flexible schlauch von 450 mm Länge befestigt und ist mit einem Metallständer mit vier Schraublöchern versehen. Der Kabelausgang aus dem Ständer erfolgt entweder durch den Boden oder durch eine Kabelverschraubung an der Seite des Ständers. Die Befestigung kann gegen Aufpreis mit einem schaltbaren Haftmagneten oder einer Haftplatte ergänzt werden.

## TECHNISCHE PARAMETER:

- Netzspannung 10 bis 48 V DC, 12 bis 35 V AC
- Verbrauch 11 W
- Lichtquelle LED Cree XP-L Ra=80
- Lichtstrom 1500 lm
- Mindestlebensdauer 80 000 h
- Schutzart IP69 (mit Schalter IP67)
- Betriebsumgebungstemperatur -20 bis +50°C

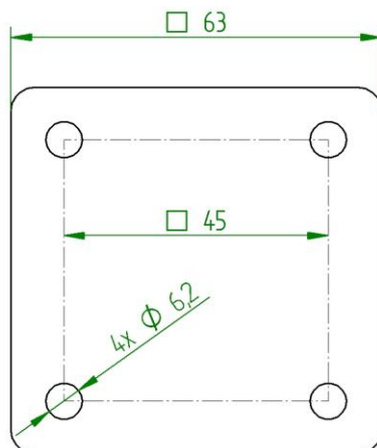
## VORTEILE:

- Minimale Erwärmung des beleuchteten Objekts
- Kleine Abmessungen
- Schock- und vibrationsbeständig
- Große Auswahl an Glaslinsen
- Intuitive Leuchtausrichtung dank flexiblem Schlauch
- Gute Farbwiedergabe
- Die Lebensdauer der Leuchte beträgt mindestens 80 000 Stunden
- Rendite im Vergleich zu einer 50W Halogenlampe ca. 2 Monate (16 Stunden pro Tag beleuchtet)

## MASSE:

- Durchmesser des Leuchtkörpers 70 mm
- Höhe des Leuchtenkörpers 70 mm
- Höhe Metallständer 46 mm
- Flexible Schlauchlänge 450 mm

Leuchtenmontagezeichnung:

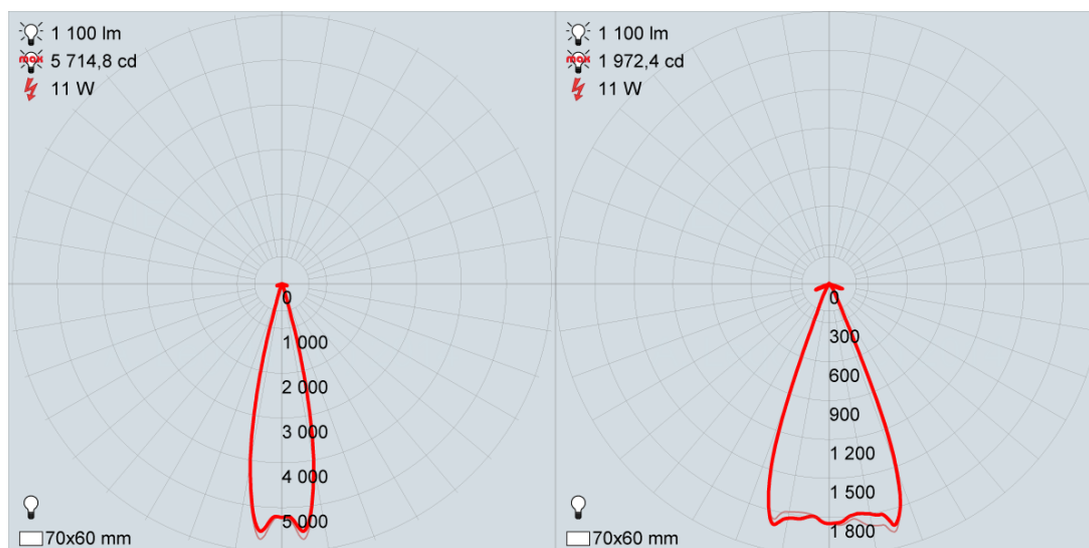


Bestellcode	Strahlwinkel der Linse	Kabelaussch
InLED/RV7/HPS1/40D	40°	Kabelverschraubung
InLED/RV7/HPS0/40D	40°	Unterseite des Ständers
InLED/RV7/HPS1/16D	16°	Kabelverschraubung
InLED/RV7/HPS0/16D	16°	Unterseite des Ständers
InLED/RV7/HPS1/120D	120°	Kabelverschraubung
InLED/RV7/HPS0/120D	120°	Unterseite des Ständers
InLED/HPS1/40D	40°	Kabelverschraubung
InLED/HPS0/40D	40°	Unterseite des Ständers
InLED/HPS1/16D	16°	Kabelverschraubung
InLED/HPS0/16D	16°	Unterseite des Ständers
InLED/HPS1/120D	120°	Kabelverschraubung
InLED/HPS0/120D	120°	Unterseite des Ständers

## LEUCHTKURVEN:

**InLED/.../16D**

**InLED/.../40D**



## InLED/.../120D

