

## DeskLED-Leuchte mit Transformator



### PRODUKTBESCHREIBUNG:

Der gerippte Leuchtenkörper aus Zinklegierung ist mit einem einzigen LED-Chip ausgestattet und wird durch eine asphärische Glaslinse ergänzt. Diese Linse ist mit einem O-Ring gegen den Leuchtenkörper abgedichtet und garantiert so eine Schutzart von mindestens IP67. Die Linse sind jetzt mit Abstrahlwinkeln von 16°, 40° und 120° erhältlich.

Im Inneren der Leuchte befindet sich ein Schaltnetzteil, das zusammen mit einem Transformator die LEDs mit einem konstanten Strom im Versorgungsspannungsbereich 230V AC +- 20% versorgt.

Die Leuchte mit einem flexiblen Schlauchgriff der Standardlänge 450 mm ist auf einem Kunststoffgehäuse mit Transformator montiert. Der Schalter befindet sich an der Seite des Transformatordeckels. Die Gehäuse hat drei Löcher für Befestigungsschrauben. Der Kabelaustritt aus dem Ständer erfolgt durch eine Kabelverschraubung an der Seite des Gehäuse.

Nicht mit Schweißgeräten und Lasern verwenden.

## TECHNISCHE PARAMETER:

- Netzspannung 230V AC +-20%
- Verbrauch 4W
- Lichtquelle LED Cree XP-G3 Ra=80
- Lichtstrom 460 lm
- Mindestlebensdauer 50 000 h
- Schutzart IP67
- Betriebsumgebungstemperatur -20 bis +50°C

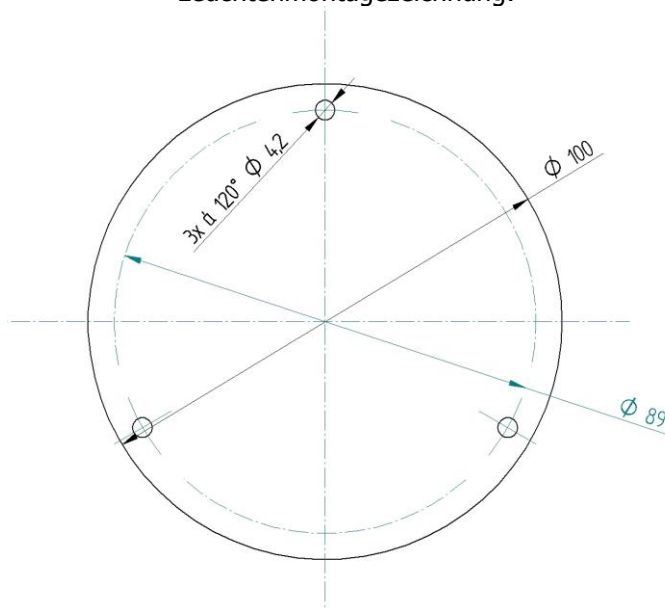
## ADVANTAGES:

- Minimale Erwärmung des beleuchteten Objekts
- Kleine Abmessungen
- Schock- und vibrationsbeständig
- Große Auswahl an Glaslinsen
- Intuitive Leuchtenausrichtung dank flexiblem Schlauch

## MASSE:

- Durchmesser des Leuchtkörpers 55 mm
- Höhe des Leuchtenkörpers 47 mm
- Höhe des Transformatordeckels 100 mm
- Flexible Schlauchlänge 450 mm

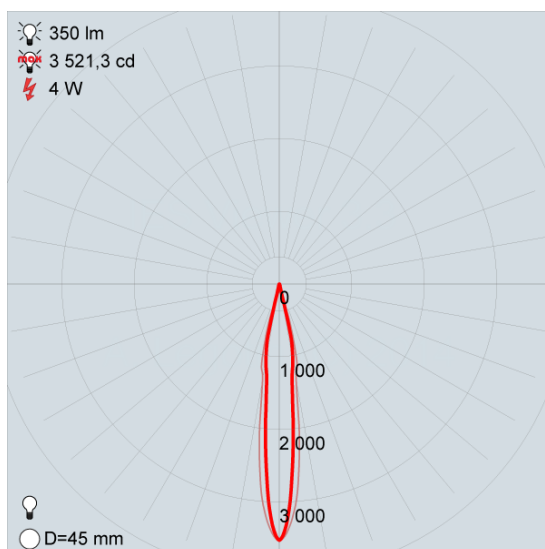
Leuchtenmontagezeichnung:



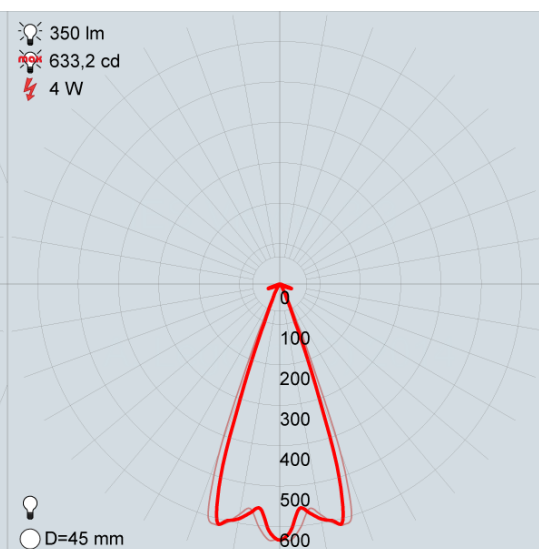
Bestellcode	Strahlwinkel der Linse	Kabelaussch
DeskLED/RV7/HP1/40D/TA	40°	Kabelverschraubung
DeskLED/RV7/HP1/16D/TA	16°	Kabelverschraubung
DeskLED/RV7/HP1/120D/TA	120°	Kabelverschraubung

## LEUCHTKURVEN:

**DeskLED/.../16D**



**DeskLED/.../40D**



**DeskLED/.../120D**

