

DeskLED-Leuchte



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 die LEDs über einen Versorgungsspannungsbereich von 10 bis 40 VDC und 12 bis 28 VAC. mit konstantem Strom versorgt. Wenn Ihre Maschine nicht über ein Niederspannungsnetzteil verfügt, finden Sie geeignete Netzteile im Abschnitt Zubehör und Ersatzteile.

Die Leuchte wird standardmäßig mit einem flexiblen Schlauch und einem Stand geliefert. Nicht mit Schweißgeräten und Lasern verwenden.

TECHNISCHE PARAMETER:

- Netzspannung 10 bis 40 V DC, 12 bis 28 V AC
- Verbrauch 4W
- Lichtquelle LED Cree XP-G3 Ra=80
- Lichtstrom 460 lm
- Mindestlebensdauer 50 000 h
- Schutzart IP67
- Betriebsumgebungstemperatur -20 bis +50°C

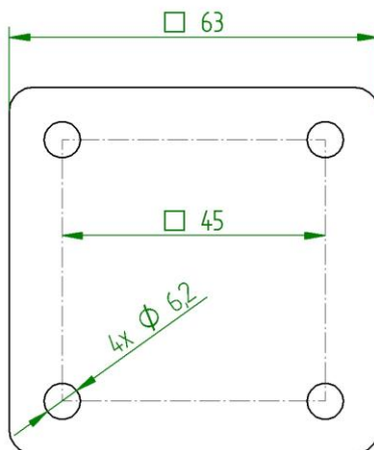
VORTEILE:

- 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 Metallständer 46 mm
- Flexible Schlauchlänge 450 mm

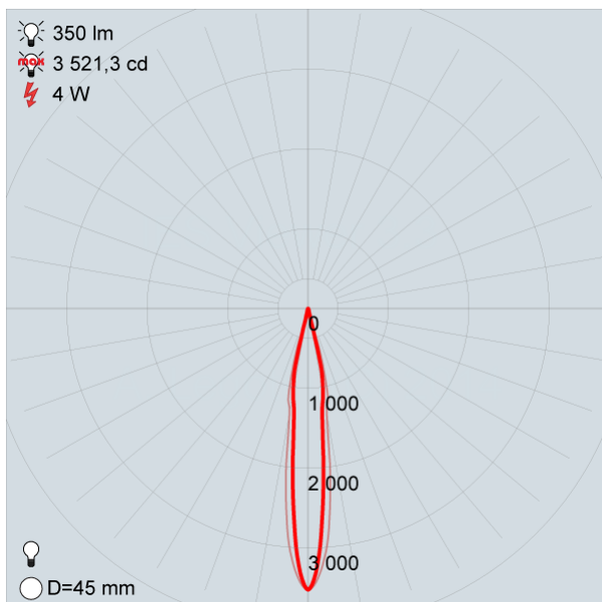
Leuchtenmontagezeichnung:



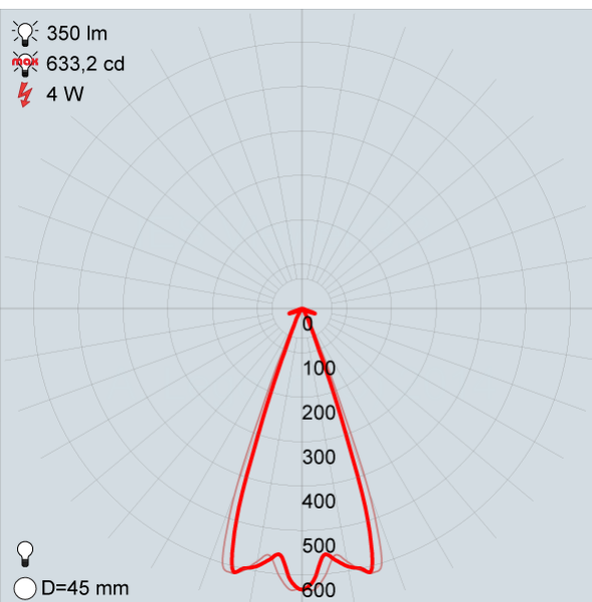
Bestellcode	Strahlwinkel der Linse	Kabelausschl
DeskLED/HP1/40D	40°	Kabelverschraubung
DeskLED/HP0/40D	40°	Unterseite des Ständers
DeskLED/HP1/16D	16°	Kabelverschraubung
DeskLED/HP0/16D	16°	Unterseite des Ständers
DeskLED/HP1/120D	120°	Kabelverschraubung
DeskLED/HP0/120D	120°	Unterseite des Ständers

LEUCHTKURVEN:

DeskLED/.../16D



DeskLED/.../40D



DeskLED/.../120D

