

NewRefLED 230 V Leuchte



PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die NewRefLED 230V-Leuchte ist für die lokale Beleuchtung geeignet und wird als Ersatz für ältere Halogenleuchten mit einer Leistung von 150W empfohlen. Der Leuchtenkörper aus stranggepresstem Aluminiumprofil ist mit einem COB (Chip on Board) ausgestattet und wird durch eine asphärische Glaslinse mit einem Abstrahlwinkel von 40° ergänzt. Die Leuchte ist mit einem Wippschalter am Kopf mit Kunststoffabdeckung ausgestattet, die Gesamtschutzart ist IP67. Die Stromversorgung der Leuchte erfolgt über ein Stromschaltnetzteil mit einer Versorgungsspannung von 230V AC +-20%, das sich im Leuchtenkopf befindet.

Die Leuchte ist mit einem Metallgelenk befestigt, das auf einem Metallständer mit vier Schraubenlöchern montiert ist. Der Kabelausgang aus dem Ständer erfolgt entweder durch den Boden oder durch eine Kabelverschraubung an der Seite des Ständers. Die Befestigung kann mit einem schaltbaren Haftmagneten oder einer Plattenklemme ergänzt werden.

Nicht zur Verwendung mit Schweißgeräten und Lasern geeignet.

TECHNISCHE PARAMETER:

- Netzspannung 230 V AC +-20%
- Verbrauch 22 W
- Lichtquelle Cree CMA1825 Ra=80
- Lichtstrom 3500 lm
- Mindestlebensdauer 80 000 h
- Schutzart IP67
- Betriebsumgebungstemperatur -20 bis +50°C

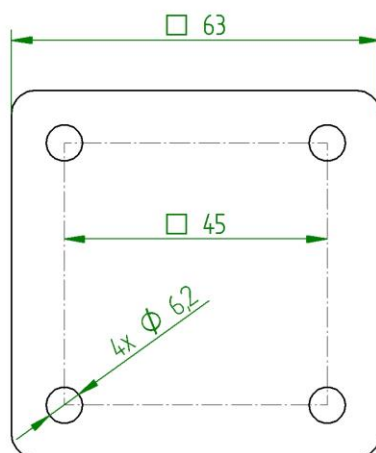
ADVANTAGES:

- Minimale Erwärmung des beleuchteten Objekts
- Kleine Abmessungen
- Schock- und vibrationsbeständig
- Gute Farbwiedergabe
- Die Lebensdauer der Leuchte beträgt mindestens 80 000 Stunden 2 Monate (16 Stunden pro Tag beleuchtet)

MASSE:

- Durchmesser des Leuchtkörpers 97 mm
- Höhe des Leuchtenkörpers 150 mm
- Höhe Metallständer 46 mm
- Gelenklänge 97 mm

Leuchtenmontagezeichnung:



Bestellcode	Strahlwinkel der Linse	Kabelausschl
NewRefLED 230V/RV7/KM1/40D	40°	Kabelverschraubung
NewRefLED 230V/RV7/KM0/40D	40°	Unterseite des Ständers

LEUCHTKURVEN:

