

LED UMRÜSTEINHEIT

R 130

gfi
INDUSTRIELEKTRONIK
LED-MANUFAKTUR



Produktfotos einer auf R130 umgerüsteten Deckenleuchte

**MACHEN SIE IHRE BESTANDSLEUCHTEN FIT FÜR DIE ZUKUNFT,
OHNE IN EIN NEUES GEHÄUSE INVESTIEREN ZU MÜSSEN.**



Umgerüstete und montierte Leuchten am Standort unseres Kunden

Die wirtschaftlichste Art, Lichtqualität und Umweltbewusstsein zu vereinen.

PRODUKTINFO

Lichtfarbe	2700K 3000K 4000K 5000K 6500K
Lichtstrom	1470 lm
Lichtausbeute	122 lm/W
Abstrahlwinkel	120°
Dimmung	Triac optional DALI2 oder Push
CRI	> 90 bis max. 97
flackerfrei	ja
Produktmaße	Ø 130mm h: 23-35mm
Betriebstemperatur	-20°C/+50°C
Betriebsspannung	220-240VAC 50/60Hz 180-280 VDC
Leistung	12 Watt
Befestigung	Magnete oder Schrauben

BESONDERHEIT individuelles Bohrbild möglich



3D gedruckter Kunststoff ist nach UL 94 geprüft

Mit unserer LED-Umrüsteinheit reduzieren Sie Elektroschrott und senken Ihre Energiekosten. Unsere runde LED-Umrüsteinheit wurde speziell entwickelt, um konventionelle Leuchtmittel (wie Glüh- oder Leuchtstofflampen) effizient zu ersetzen, während die Optik und Substanz Ihrer bestehenden Leuchte vollständig erhalten bleibt.

**Die ideale Lösung für eine nachhaltige
Lichtsanierung:**

- ✓ minimaler Montageaufwand
- ✓ maximale Energieersparnis und
- ✓ sofortige Verbesserung der Lichtqualität



LED UMRÜSTEINHEIT

R 130



UNSER ARTIKELNUMMERN

Artikelnummer	Lichtfarbe	Schutzart	Halterung	Dimmen
R130-27	2700K	IP20	Magnet oder Schrauben	Triac DALI2 PUSH
R130-30	3000K	IP20	Magnet oder Schrauben	Triac DALI2 PUSH
R130-40	4000K	IP20	Magnet oder Schrauben	Triac DALI2 PUSH
R130-50	5000K	IP20	Magnet oder Schrauben	Triac DALI2 PUSH
R130-65	6500K	IP20	Magnet oder Schrauben	Triac DALI2 PUSH

