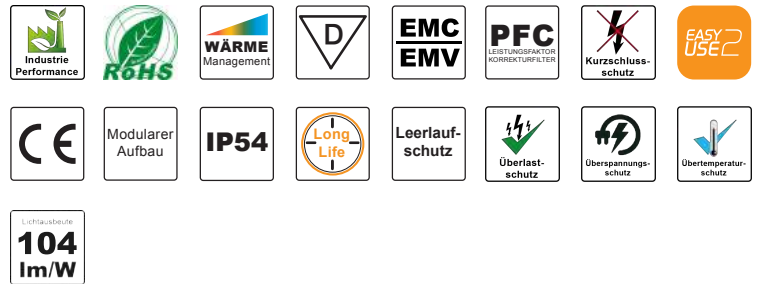


# LED-Rundleuchte Corridor 12W

1250 lm | 104 lm/W | 4000 K | On/Off



## Produktmerkmale



## Leuchtentyp

LED-Rundleuchte aus Polycarbonat.  
Geeignet für Korridore und Treppenhäuser.

## Artikel-Nr.

433151 LED-Rundleuchte Corridor 12 W  
On/Off

## 3 von vielen Produktvorteilen

- + Energieeffizienzklasse A+.
- + Einfache Montage.
- + Hohe Farbwiedergabe.

## Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1250 lm
Lichtausbeute	104 lm/W
Farbtemperatur	4000K
Lichtfarbe	neutralweiß (nw)
Farbwiedergabeindex	Ra > 80
Abstrahlwinkel	110°
LED-Lebensdauer L80/B10	
Umgebungstemperatur (ta) 25 °C	50.000 h
Photobiologische Sicherheit	freie Gruppe
LED-Typ	SMD LEDs

## Elektronik

Bemessungsleistung	12 Watt
Eingangsspannung AC	220-240 V
Eingangsspannung DC	100-280 V
Schutzklasse	SK I
Leistungsfaktor	> 0.9

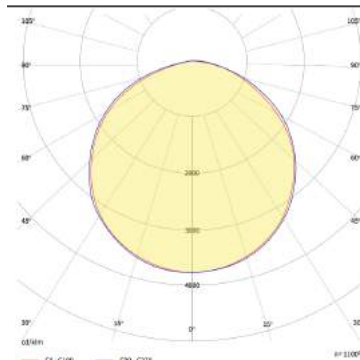
## Montageart

Wand- und Deckenmontage

## Ausschreibungstext

Energieeffizienzklasse A+, Bemessungsleistung 12 Watt, Bemessungslichtstrom 1250 lm, Lichtausbeute 104 lm/W, Lichtfarbe neutralweiß (nw), Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80, SMD LEDs, Eingangsspannung AC 220-240 V, Leistungsfaktor > 0.9, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80/B10, Umgebungstemperatur (ta) 25 °C, Lebensdauer 50.000 h, Einsatztemperatur -20 °C bis +30 °C; D-Schutzkennzeichnung: Begrenzte Oberflächentemperatur zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten. Photobiologische Sicherheit freie Gruppe, Gewicht 0,9 kg; Gehäuse aus Polycarbonat, weiß RAL 9016. Abmessungen: ø 250 mm x 50 mm. Abstrahlwinkel 110°. Wand- und Deckenmontage ohne sichtbare Montageelemente Luxstream LED-Rundleuchte Corridor 12 W On/Off Bestellnummer: 433151

## Lichtverteilungskurve



## Abmessungen

Durchmesser ø	250 mm
Höhe (H)	50 mm

## Weitere Daten

Schlagfestigkeit	IK 08
Schutzart	IP 54
Einsatztemperatur	-20 °C bis +30 °C
Gewicht	0,9 kg
Energieeffizienzklasse	A+