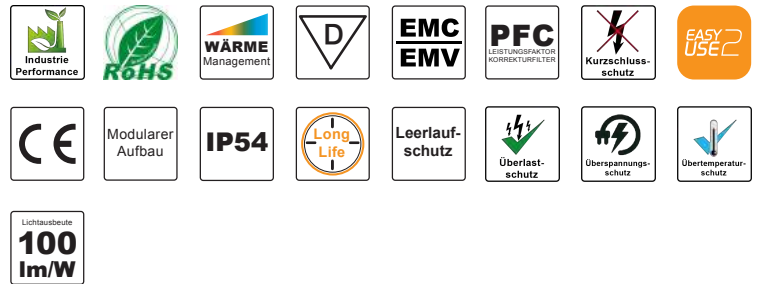


LED-Rundleuchte Corridor 24 W

2400 lm | 100 lm/W | 4000 K | On/Off



Produktmerkmale



Leuchtentyp

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

Artikel-Nr.

433168 LED-Rundleuchte Corridor 24 W
On/Off

3 von vielen Produktvorteilen

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

Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	2400 lm
Lichtausbeute	100 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	24 Watt
Eingangsspannung AC	220-240 V
Eingangsspannung DC	100-280 V
Schutzklasse	SK I
Leistungsfaktor	> 0.9

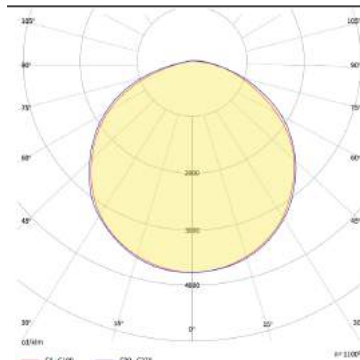
Montageart

Wand- und Deckenmontage

Ausschreibungstext

Energieeffizienzklasse A+, Bemessungsleistung 24 Watt, Bemessungslichtstrom 2400 lm, Lichtausbeute 100 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 1,3 kg; Gehäuse aus Polycarbonat, weiß RAL 9016. Abmessungen: ø 300 mm x 58 mm. Abstrahlwinkel 110°. Wand- und Deckenmontage ohne sichtbare Montageelemente Luxstream LED-Rundleuchte Corridor 24 W On/Off Bestellnummer: 433168

Lichtverteilungskurve



Abmessungen

Durchmesser ø	300 mm
Höhe (H)	58 mm

Weitere Daten

Schlagfestigkeit	IK 08
Schutzart	IP 54
Einsatztemperatur	-20 °C bis +30 °C
Gewicht	1,3 kg
Energieeffizienzklasse	A+