

PRODUKTDATENBLATT

LED RING 18 W 2700 K

Slim design | Flache LED-Leuchte mit LED-Modul



ANWENDUNGSGEBIETE

- Innenraumanwendungen
- Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller
- Küchen, Arbeitsbereiche

PRODUKTVORTEILE

- Sehr schlanke Form
- Bis zu 80 % Energieeinsparung verglichen mit Leuchten, die konventionellen Lampen nutzen
- Einfache und schnelle Installation

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Deckenleuchte mit fortschrittlicher LED-Technik
- Kreisförmige Lichtausstrahlung



TECHNISCHE DATEN

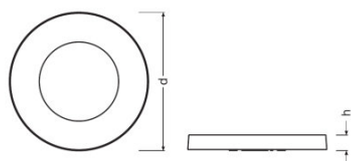
Elektrische Daten

Nennleistung	18,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Lichtstrom	1200 lm

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	280,0 mm
Höhe	29,0 mm
Produktgewicht	415,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Gehäusefarbe	Grau
Produktfarbe	Grau
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0...40 °C
-----------------------------------	-----------

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau
Montageort	Decke / Wand

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Anschlussart	Schraub-Anschlussklemme
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Normen	CE/REACH/RoHS

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075228436	Faltschachtel 1	285 mm x 36 mm x 288 mm	457,00 g	2.95 dm ³
4058075228443	Versandschachtel 10	380 mm x 302 mm x 315 mm	4939,00 g	36.15 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.