

PRODUKTDATENBLATT

LUNIVE ARC 16 W 830 3000 K

LUNIVE | Leuchten mit Glasabdeckung

ANWENDUNGSGBIETE

- Innenraumanwendungen
- Küche, Wohn-, Kinder- oder Arbeitszimmer
- Korridore

PRODUKTVORTEILE

- Verfügbar in zwei Lichtfarben, um in jedem Raum die gewünschte Atmosphäre zu erzeugen
- Einfache und schnelle Installation
- Sehr homogenes Licht
- 5 Jahre Garantie

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Deckenleuchte mit fortschrittlicher LED-Technik
- In Italien entworfene Designs, erhältlich in verschiedenen Größen und Leistungsstufen
- Hochwertig verarbeitete Gläser und Metallgehäuse



TECHNISCHE DATEN**Elektrische Daten**

Betriebsart	Mains voltage
Nennleistung	16,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	810 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbwiedergabeindex Ra	>80

Abmessungen & Gewicht

Länge	435,0 mm
Breite	117,0 mm
Höhe	71,0 mm
Produktgewicht	1080,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Metall
Produktfarbe	Gray/White
Material Abdeckung	Glas

Lebensdauer

Lebensdauer	20000 h ¹⁾
--------------------	-----------------------

¹⁾ L70/B50**Einsatzmöglichkeiten**

Dimmbar	Nein
Anschlussart	Federkraft- und Schraubklemme

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Normen	CE/REACH/ROHS

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

VERPACKUNGSDATEN

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899374546	LUNIVE ARC 16 W 830 3000 K	Versandschachtel 4	490 mm x 301 mm x 238 mm	35.10 dm ³	5623.00 g

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

REFERENZEN / VERWEISE

Zur Garantie siehe

- ▶ www.ledvance.de/garantie

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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