
LUNIVE ARC 19 W 840

LUNIVE | Leuchten mit Glasabdeckung



Anwendungsgebiete

- 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

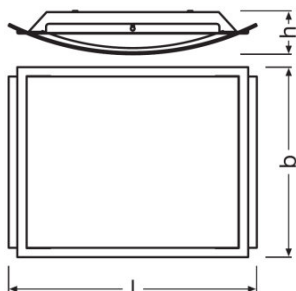
Elektrische Daten

Betriebsart	MAINS VOLTAGE
Nennleistung	19,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	1200 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Farbwiedergabeindex Ra	>80

Abmessungen & Gewicht



Länge	393,0 mm
Breite	300,0 mm
Höhe	71,0 mm

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Metall
Produktfarbe	GRAY / WHITE
Material Abdeckung	Glas

Lebensdauer

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

¹⁾ L70/B50

Zusätzliche Produktdaten

Produktdatenblatt

Abdeckungsart	Glas
---------------	------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Anschlussart	Federkraft- und Schraubklemme

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Klassifikationen

Bestellnummer	LUNIVE ARC 39X3
---------------	-----------------

Technische Ausstattung

– Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899374638	LUNIVE ARC 19 W 840	Versandschachtel 2	451 mm x 442 mm x 238 mm	47.44 dm ³	5374.00 g

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.

Referenzen / Verweise

Zur Garantie siehe
▶ www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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