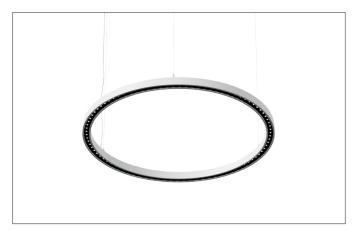
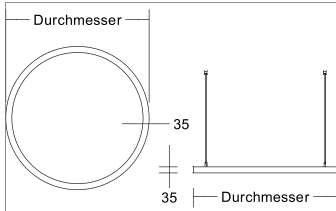
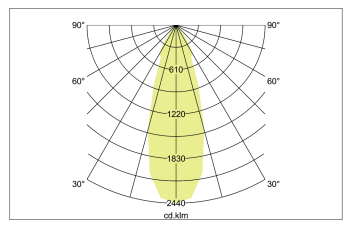


DEVON LED-Pendel-Ringleuchte, Matter dimmbar, 800 mm

Artikel-Nr. 84010173MT









Ausschreibungstext

Runde LED-Pendel-Ringleuchte, Leuchtendurchmesser 800 mm, Höhe 35 mm, für Pendelmontage. Pendellänge max. 5.000 mm Gewicht 6,000 kg, Reflektor schwarz / silber mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff opal, Bemessungslichtstrom 4.500 lm, UGR < 19, Bemessungsleistung 1 x 34 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Farbe: strukturweiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, Matter dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	84010173MT
GTIN	4255752508922
Serienname	DEVON
Kurzbeschreibung	LED-Pendel-Ringleuchte, Matter dimmbar, 800 mm
Material	Aluminium / Stahl / Kunststoff
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rund
Außendurchmesser	800 mm
Aufbauhöhe	35 mm
Nettogewicht	6,000 kg
Konformität	CE, UKCA



DEVON LED-Pendel-Ringleuchte, Matter dimmbar, 800 mm

Artikel-Nr. 84010173MT

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	4.500 lm
Systemeffizienz	132 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend / facettiert
Reflektorfarbe	schwarz / silber
Reflektormaterial	Polycarbonat
Abstrahlwinkel	36°
Blendungsbewertung	UGR < 19
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	34 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	
Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Matter
Laughtmittelugeheel mäglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Ser-
Leuchtmittelwechsel möglich	vicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Pendelmontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Pendellänge min.	1.000 mm
Pendellänge max.	5.000 mm
Pendellänge Einzelaufhängung	1.000 - 5.000 mm
Pendellänge Zentralbaldachin	1000 - 5000 mm
Anzahl der Seilabhängungen	3
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

1
1
dukt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über lichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die e dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu en, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.
A H



DEVON LED-Pendel-Ringleuchte, Matter dimmbar, 800 mm

Artikel-Nr. 84010173MT

Optionales Zubehör

Artikel-Nr.: 82010000DG Akustik-Kit, D = 800 mm

Abmessung: 800 mm x 35 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_82010000DG_2021_DE.pdf

Artikel-Nr.: 82010000HG Akustik-Kit, D = 800 mm

Abmessung: 800 mm x 35 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_82010000HG_2021_DE.pdf

Artikel-Nr.: 82010000BL Akustik-Kit, D = 800 mm

Abmessung: 800 mm x 35 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_82010000BL_2021_DE.pdf

Artikel-Nr.: 82010000GR Akustik-Kit, D = 800 mm

Abmessung: 800 mm x 35 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_82010000GR_2021_DE.pdf

Artikel-Nr.: 82010000GE Akustik-Kit, D = 800 mm

Abmessung: 800 mm x 35 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_82010000GE_2021_DE.pdf

Artikel-Nr.: 820100000R Akustik-Kit, D = 800 mm

Abmessung: 800 mm x 35 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt 82010000OR 2021 DE.pdf

Artikel-Nr.: 82010000RO Akustik-Kit, D = 800 mm

Abmessung: 800 mm x 35 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt 82010000RO 2021 DE.pdf