

MUNA PRO MINI LED-Einbaudownlight, 5CCT, UGR<19, DALI dimmbar, Durchgangsverdrahtung möglich, Reflektor silber, facettiert

Artikel-Nr. 12764073



BRUMBERG

Licht. Seit 1873.

Produktvorteile

- Rundes Einbaudownlight aus Aluminium mit großzügig dimensioniertem Wärmemanagement.
- 5CCT: 2.700 K, 3.000 K, 3.500 K, 4.000 K oder 5.700 K einstellbar.
- Leistung und Lichtstrom in 50 mA-Schritten anpassbar über DIP-Schalter am Konverter.
- DC-fähiges Betriebsgerät (Spannungsbereich 176-276 V DC).
- Hochwertiger Aluminiumreflektor mit Linse.
- Einfache und werkzeuglose Montage.
- UGR < 19.
- Geringe Einbautiefe 100 mm, Durchmesser 174 mm, Deckenausschnitt 145-155 mm.
- DALI dimmbar.
- Durchgangsverdrahtung möglich durch vergrößerten Anschlußraum am Konverter.
- Abdeckring abnehmbar und gegen schwarzen Ring austauschbar (separates Zubehör).
- Ring in rund schwarz oder rund weiß auch mit zusätzlichem, abgehängtem Floatglas (teilmattiert) lieferbar (separates Zubehör).
- Abdeckrahmen auch in quadratisch in schwarz oder weiss statt rund lieferbar (separates Zubehör).

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12764073
GTIN	4255752524724
Serienname	MUNA PRO MINI
Kurzbeschreibung	LED-Einbaudownlight, 5CCT, UGR<19, DALI dimmbar, Durchgangsverdrahtung möglich, Reflektor silber, facettiert
Material	Aluminium / Polycarbonat / Stahl
Farbe	weiß matt
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	174 mm
Einbaudurchmesser min.	145 mm
Einbaudurchmesser max.	155 mm
Einbautiefe	100 mm
Aufbauhöhe	6,5 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter mit vergrößertem Anschlußraum zur Durchgangsverdrahtung an 230 V-Netzspannung, DALI dimmbar mit Schalter zur Farbtemperatúrauswahl: 2.700 K / 3.000 K / 3.500 K / 4.000 K / 5.700 K
Nettogewicht	0,633 kg
D-Kennzeichen	Nein
Prüfzeichen	EL
Konformität	CE, UKCA

MUNA PRO MINI LED-Einbaudownlight, 5CCT, UGR<19, DALI dimmbar, Durchgangsverdrahtung möglich, Reflektor silber, facettiert

Artikel-Nr. 12764073



BRUMBERG
Licht. Seit 1873.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	2.700 K / 3.000 K / 3.500 K / 4.000 K / 5.700 K
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur 1	2.700 K
Farbtemperatur 2	3.000 K
Farbtemperatur 3	3.500 K
Farbtemperatur 4	4.000 K
Farbtemperatur 5	5.700 K
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	1.750 - 2.100 lm
Lichtstrom 1	1.750 lm
Lichtstrom 2	1.780 lm
Lichtstrom 3	1.870 lm
Lichtstrom 4	1.930 lm
Lichtstrom 5	2.100 lm
Systemeffizienz	105 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	facettiert
Reflektorfarbe	silber
Abstrahlwinkel	60°
Blendungsbewertung	UGR < 19
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Stufen

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	20 W
Spannungsart	AC/DC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI-2
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	50.000 h
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Max. Deckenstärke	25 mm
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ja

MUNA PRO MINI LED-Einbaudownlight, 5CCT, UGR<19, DALI dimmbar, Durchgangsverdrahtung möglich, Reflektor silber, facettiert
 Artikel-Nr. 12764073



Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,794 kg
Länge Verpackung	240 mm
Breite Verpackung	190 mm
Höhe Verpackung	125 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.

Optionales Zubehör	
Artikel-Nr.: 81216070 Vorsatzelement quadratisch, zu 12564 und 12764 Abmessung: 174 mm x 174 mm x 6,5 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81216070_2021_DE.pdf	
Artikel-Nr.: 81216080 Vorsatzelement quadratisch, zu 12564 und 12764 Abmessung: 174 mm x 174 mm x 6,5 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81216080_2021_DE.pdf	
Artikel-Nr.: 81211080 Vorsatzelement rund, zu 12564 und 12764 Abmessung: 174 mm x 6,5 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81211080_2021_DE.pdf	
Artikel-Nr.: 81221070 Vorsatzelement rund, mit abgehängtem Floatglas teil mattiert, zu 12564 und 12764 Abmessung: 174 mm x 25 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81221070_2021_DE.pdf	
Artikel-Nr.: 81221080 Vorsatzelement rund, mit abgehängtem Floatglas teil mattiert, zu 12564 und 12764 Abmessung: 174 mm x 25 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81221080_2021_DE.pdf	
Artikel-Nr.: 81230070 Anbaugehäuse rund, zu 12564 und 12764 Abmessung: 182 mm x 155 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81230070_2021_DE.pdf	
Artikel-Nr.: 81230080 Anbaugehäuse rund, zu 12564 und 12764 Abmessung: 182 mm x 155 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81230080_2021_DE.pdf	