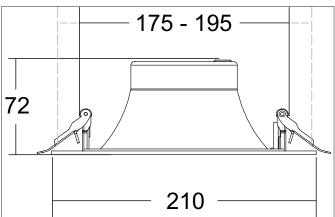
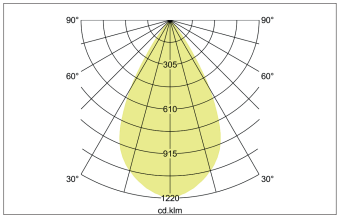
### DIOS MINI LED-Einbaudownlight, Multilumen, DALI dimmbar, Reflektor matt

Artikel-Nr. 40671183DA











### Ausschreibungstext

Rundes LED-Einbaudownlight, Multilumen, DALI dimmbar, Reflektor matt, werkzeugloser Deckeneinbau mittels Einbaufedern. Deckenausschnitt Ø 195 mm, Einbautiefe 72 mm, Außendurchmesser 210 mm, Gewicht 0,4 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff transparent, Bemessungslichtstrom 1.250 lm, UGR < 16, Bemessungsleistung 1 x 9,7 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50.000 h, Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas / Kunststoff, Farbe: schwarz struktur, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI-2 dimmbar.

#### Produktvorteile

- Vertiefter Lichtaustritt mit Blendungsbewertung UGR<16.</li>
- Breiter Leuchtenrand für ein Einbaumaß von 175 195 mm (vermeidet u. U. den Bedarf eines Reduzierringes).
- Homogene Farbgebung durch gleichfarbige Ausführung von Reflektor und Außenring (strukturweiß, strukturschwarz, struktursilber).
- Konverter mit großem Anschlußraum zur einfachen, schnellen und komfortablen Inbetriebnahme.
- Dimmbare Version DALI-2, Push Dim (in gleichen Abmessungen auch schaltbar lieferbar).
- Lieferbar in 3.000 K oder 4.000 K.
- Multilumen-Ausführung (werkseitig eingestellter Konstantstrom 250 mA).
- Weitere Stromeinstellungen bauseits möglich: 150 mA, 200 mA.
- BEG-förderfähig (Systemeffizienz > 120 lm / W).

# DIOS MINI LED-Einbaudownlight, Multilumen, DALI dimmbar, Reflektor matt

Artikel-Nr. 40671183DA



Artikeldaten	
Artikel-Nr.	40671183DA
GTIN	4251433996019
Serienname	DIOS MINI
Kurzbeschreibung	LED-Einbaudownlight, Multilumen, DALI dimmbar, Reflektor matt
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Farbe	schwarz struktur
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rund
Außendurchmesser	210 mm
Einbaudurchmesser min.	175 mm
Einbaudurchmesser max.	195 mm
Einbautiefe	72 mm
Nettogewicht	0,4 kg
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik		
Farbtemperatur	3.000 K	
Lichtfarbe	weiß	
Lichtaustritt	direkt	
Lichtstrom	1.250 lm	
Systemeffizienz	129 lm/W	
Farbwiedergabe	CRI > 90	
Reflektor	matt	
Reflektorfarbe	schwarz	
Abstrahlwinkel	58°	
Blendungsbewertung	UGR < 16	
Lichtverteilung	symmetrisch	
Farbtemperatur einstellbar	Nein	

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	9,7 W
Spannungsart	AC/DC
AC Nennspannung max.	230 V
DC Nennspannung min.	176 V
DC Nennspannung max.	276 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	ll en
Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI-2
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Ser-
	vicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50.000 h
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	50.000 h
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

# DIOS MINI LED-Einbaudownlight, Multilumen, DALI dimmbar, Reflektor matt

Artikel-Nr. 40671183DA



Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
DC Nennspannung min.	176 V
DC Nennspannung max.	276 V
Schutzklasse	II II
Schutzart	IP20
Leistung	9,7 W
Geeignet für Notlicht	Ja
Ansteuerung	DALI-2

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,9 kg
Länge Verpackung	230 mm
Breite Verpackung	230 mm
Höhe Verpackung	100 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. I. belegtende Stoffe in die Umwelt gelangen.
	vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.