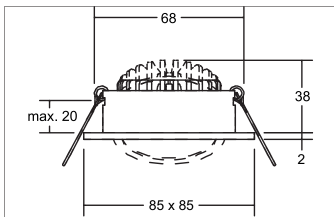


# OLENI-S LED-Einbaustrahler, integrierter Konverter (DOB), Phasenabschnitt dimmbar,

### dim2warm, mit Anschlussbox

Artikel-Nr. 12648183DW







#### Ausschreibungstext

Runder LED-Einbaustrahler, integrierter Konverter (DOB), Phasenabschnitt dimmbar, dim2warm, mit Anschlussbox, werkzeugloser Deckeneinbau mittels Einbaufedern. Deckenausschnitt Ø 68 mm, Einbautiefe 38 mm, Länge 85 mm, Breite 85 mm, Gewicht 0,156 kg, Reflektor silber mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung PC (Polycarbonat) transparent, Bemessungslichtstrom 380 lm, Bemessungsleistung 1 x 6,8 W, Lichtfarbe warmweiß bis warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K - 1.800 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Polycarbonat, Farbe: strukturschwarz, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, Phasenabschnitt dimmbar.

#### Produktvorteile

- Quadratischer Einbaustrahler aus massivem Aluminium mit Polycarbonatabdeckung.
- Einfache und werkzeuglose Montage.
- CRI > 90.
- Geringe Einbautiefe 38 mm, Länge 85 mm, Breite 85 mm, Deckenausschnitt 68 mm.
- Deckenstärke maximal 20 mm.
- Drei Oberflächenausführungen lieferbar.
- Mit integriertem Konverter (DOB) zum Anschluss an 230 V-Netzspannung.
- Auslieferung mit Anschlussbox zur schnellen Verbindung.
- Phasenabschnitt dimmbar.
- Ausführung dim2warm (3.000 K 1.800 K): wird die Leuchte gedimmt, verrringert sich die Farbtemperatur.
- Auch in Ausführung statisch 3.000 K lieferbar.



## OLENI-S LED-Einbaustrahler, integrierter Konverter (DOB), Phasenabschnitt dimmbar,

## dim2warm, mit Anschlussbox

Artikel-Nr. 12648183DW

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12648183DW
GTIN	4255752519676
Serienname	OLENI-S
Kurzbeschreibung	LED-Einbaustrahler, integrierter Konverter (DOB), Phasenabschnitt dimmbar,
	dim2warm, mit Anschlussbox
Material	Aluminium / Polycarbonat
Farbe	schwarz
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rund
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	38 mm
Länge	85 mm
Breite	85 mm
Aufbauhöhe	4 mm
Lieferumfang	inkl. Anschlussbox zur Durchgangsverdrahtung, 3-polig
Nettogewicht	0,156 kg
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K - 1.800 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	380 lm
Systemeffizienz	56 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	facettiert
Reflektorfarbe	silber
Abstrahlwinkel	38°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	stufenlos

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung min.	230 V
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Frequenz min.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	LED
Schutzklasse	
Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenabschnitt
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 L70/B50 bei 25 °C	50.000 h

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	20°
Max. Deckenstärke	20 mm
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	PC (Polycarbonat) transparent
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ja

Produktdatenblatt. Seite 3

## OLENI-S LED-Einbaustrahler, integrierter Konverter (DOB), Phasenabschnitt dimmbar, dim2warm, mit Anschlussbox



Artikel-Nr. 12648183DW

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,206 kg
Länge Verpackung	95 mm
Breite Verpackung	90 mm
Höhe Verpackung	75 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