



## **Downlight ALBA**





Artikelnummer **0332403** 

GTIN 4029299023732

Deeplink https://www.ridi.de/go/0332403



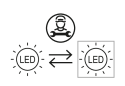
#### **Produktbeschreibung**

Downlight der ALBA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Spot, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2190 Im in Lichtfarbe 940, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Kunststoff, schwarz, ähnlich RAL 9005, Schutzart IP20 IP44 raumseitig. Abdeckung aus PMMA strukturiert. Einbaumontage im minimalistischen, zeitlosen Doppelhalo-Design. Stabiler Einbauring aus Polycarbonat. Werkzeuglose Vormontage mit klappbaren Befestigungsschiebern mit Anti-Rutsch-Funktion für schnelle Fixierung der Leuchteneinheit mittels Steckverschluss. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

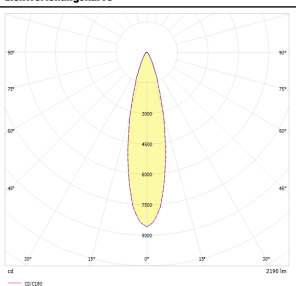
Montageart	Einbau	
Schutzart	IP20   IP44 raumseitig	
Schutzklasse	II	
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C	
Nennspannung	220 - 240 V	
Art der Steuerung	DALI	
Farbtemperatur	4000 K	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90	
Bemessungslichtstrom	2190 lm	
Bemessungsleistung	17,3 W	
Leuchteneffizienz	127 lm/W	
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h	
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D	

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



### **Blendungsbewertung UGR (4H/8H)**

UGR längs	10.4
UGR quer	10.3





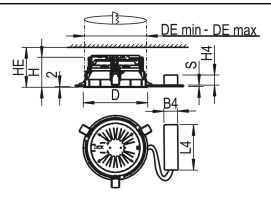
Produktkategorie	Downlig
Einsatzbereich	Bildung   Büro   Einzelhand
Leuchtenform	run
Verstellbarkeit	sta
Mit Sensor	Ne:
Mit Notlichtelement	Ne
Mit Schalter	Nei
Mit Steckdose	Nei
BEG-förderfähig	
Garantie	5 Jahr
Wartungskategorie	
Montage	
Montageart	Einba
Montageort	Deck
Deckenart	Geschnittene Decke
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ne
Anschlussart	Steckklemm
Art der Verdrahtung	Abschlus
Anzahl Pole	
Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm
Gehäuse	
Systemmaß	D 20
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 900
Schutzart	IP20   IP44 raumseit
Glühdrahtprüfung	850 °
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °
Einbau in isolierte Decke möglich	Ne
Werkstoff des Gehäuses	Kunststo
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	lackie
Werkstoff der Abdeckung	PMMA strukturie
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DA
Nennspannung	220 - 240
Frequenz	50 - 60 H
Spannungsart	AC/D
Bemessungsleistung	17,3 \
Schutzklasse	

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	44
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	71
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	114
Dimmbereich	1–100%
Einschaltstrom je Betriebsgerät	7 /
Ripple HF	3 %
Ripple LF	3 %
SELV	Ja
Lichttechnik	
Lichtlenker	Linse
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	Spo
Ausstrahlungswinkel	24 °
Ausstrahlungswinkel einstellbar	neir
UGR-Klasse	≤ 10
Bemessungslichtstrom	2190 ln
Lichtstrom einstellbar	stufenlo
Leuchteneffizienz	127 lm/V
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90
Farbtemperatur	4000 k
Lichtfarbe	940
Farbtemperatur einstellbar	Neir
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCN
Photobiologische Sicherheit	RG <sup>-</sup>
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	78.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	35 °(





## Maßzeichnung



## **Abmessungen**

Мав Н	101 mm
Maß D	208 mm
Maß B4	58 mm
Maß DE max	205 mm
Maß DE min	200 mm
Мав Н4	23 mm
Мав НЕ	110 mm
Maß L4	192 mm
Maß S	1 mm
Maß S max	25 mm
Nettogewicht	0,810 kg

### Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZADR-ALBA200-DM250	0209531	Abdeckring für ALBA R200E bis Deckenöffnung DM 240
ZADR-ALBA200-DM270	0209532	Abdeckring für ALBA R200E bis Deckenöffnung DM 260





#### **Ausschreibungstext**

Downlight der ALBA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Spot, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2190 lm in Lichtfarbe 940, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Kunststoff, schwarz, ähnlich RAL 9005, Schutzart IP20

IP44 raumseitig. Abdeckung aus PMMA strukturiert. Einbaumontage im minimalistischen, zeitlosen Doppelhalo-Design. Stabiler Einbauring aus Polycarbonat. Werkzeuglose Vormontage mit klappbaren Befestigungsschiebern mit Anti-Rutsch-Funktion für schnelle Fixierung der Leuchteneinheit mittels Steckverschluss. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0332403

Artikelbezeichnung: ALBA R200E DASW940S0225

Produktkategorie: Downlight

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel

Leuchtenform: rund Verstellbarkeit: starr Maß H: 101 mm Maß D: 208 mm Montageart: Einbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme Art der Verdrahtung: Abschluss Anzahl Pole: 5

Leiterquerschnitt: 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Systemmaß: D 200

Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005 Schutzart: IP20IIP44 raumseitig Glühdrahtprüfung: 850 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 35 °C

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: lackiert Werkstoff der Abdeckung: PMMA strukturiert

Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 17,3 W

Schutzklasse: II Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik: Spot

UGR-Klasse: ≤ 16

Lichtfarbe: 940

Bemessungslichtstrom: 2190 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 127 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq$  90 Farbtemperatur: 4000 K

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 100.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 78.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D