



## **0322395** ALBA R200E NDHG940M0250

## **Downlight ALBA**





Artikelnummer 0322395

GTIN 4029299020830

Deeplink https://www.ridi.de/go/0322395



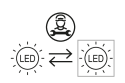
#### **Produktbeschreibung**

Downlight der ALBA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Medium, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2270 Im in Lichtfarbe 940, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Kunststoff, weiß, ähnlich RAL 9010, 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 On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

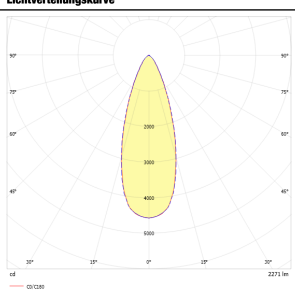
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20   IP44 raumseitig
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90
Bemessungslichtstrom	2270 lm
Bemessungsleistung	17,3 W
Leuchteneffizienz	131 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



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

		•		
UGR längs				13.9
UGR guer				13.9





# 0322395 ALBA R200E NDHG940M0250

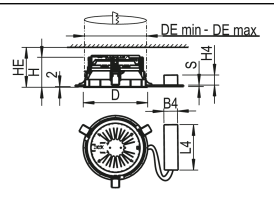
Allgemein		Betriebsgerät	
Produktkategorie	Downlight	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	29
Einsatzbereich	Bildung   Büro   Einzelhandel	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	46
Leuchtenform	rund	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	73
Verstellbarkeit	starr	Einschaltstrom je Betriebsgerät	21 A
Mit Sensor	Nein	Ripple HF	3 %
Mit Notlichtelement	Nein	Ripple LF	3 %
Mit Schalter	Nein	SELV	Ja
Mit Steckdose	Nein	Lichttechnik	
BEG-förderfähig	Ja	Lichtlenker	Linse
Garantie	5 Jahre	Lichtaustritt	direkt
Wartungskategorie	С	Lichtverteilung	symmetrisch
Montage		Ausstrahlungscharakteristik	Medium
Montageart	Einbau	Ausstrahlungswinkel	36 °
Montageort	Decke	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Deckenart	Geschnittene Decken	UGR-Klasse	≤ 16
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Bemessungslichtstrom	2270 lm
Anschlussart	Steckklemme	Lichtstrom einstellbar	Nein
Art der Verdrahtung	Abschluss	Leuchteneffizienz	131 lm/W
Anzahl Pole	3	Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Gehäuse		Leuchtmittel	
Systemmaß	D 200	Leuchtmittel	LED-M
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010	Inklusive Leuchtmittel	Ja
Schutzart	IP20   IP44 raumseitig	Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90
Glühdrahtprüfung	850 °C	Farbtemperatur	4000 K
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C	Lichtfarbe	940
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Farbtemperatur einstellbar	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	lackiert	Photobiologische Sicherheit	RG1
Werkstoff der Abdeckung	PMMA strukturiert	Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Elektrische Ausführung		Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	78.000 h
Art der Steuerung	On/Off	Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	35 °C
Nennspannung	220 - 240 V		
Frequenz	50 - 60 Hz		
Spannungsart	AC/DC		
Bemessungsleistung	17,3 W		
Schutzklasse	II		
Anzahl der Betriebsgeräte	1		





# **0322395** ALBA R200E NDHG940M0250

## Maßzeichnung



## **Abmessungen**

·	
Мав Н	101 mm
Maß D	208 mm
Maß B4	58 mm
Maß DE max	205 mm
Maß DE min	200 mm
Maß H4	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





## **0322395** ALBA R200E NDHG940M0250

#### **Ausschreibungstext**

Downlight der ALBA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Medium, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2270 Im in Lichtfarbe 940, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Kunststoff, weiß, ähnlich RAL 9010, 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 On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0322395

Artikelbezeichnung: ALBA R200E NDHG940M0250

Produktkategorie: Downlight

Einsatzbereich: Bildung|BürolEinzelhandel

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

Anzahl Pole: 3 Leiterquerschnitt: 1,5 - 2,5 mm²

Systemmaß: D 200

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010 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: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 17,3 W

Bemessungsleistung: Schutzklasse: Il Lichtlenker: Linse

Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik: Medium

UGR-Klasse: ≤ 16

Lichtaustritt: direkt

Bemessungslichtstrom: 2270 lm Leuchteneffizienz: 131 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 90 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 940

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