



## **0332381** ALBA R200E DAWS840M0250

# **Downlight ALBA**





Artikelnummer 0332381

GTIN 4029299187922

Deeplink https://www.ridi.de/go/0332381



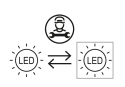
#### **Produktbeschreibung**

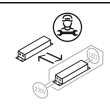
Downlight der ALBA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Medium, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2550 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Kunststoff, 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 DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

#### Kurzinformationen

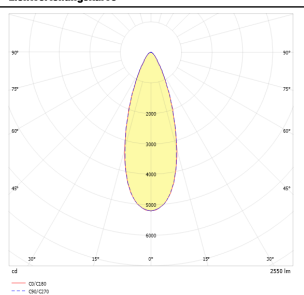
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20   IP44 raumseitig
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2550 lm
Bemessungsleistung	17,3 W
Leuchteneffizienz	147 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

### **Nachhaltigkeit**





## Lichtverteilungskurve



## Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	15.8
UGR quer	15.8





# **0332381** ALBA R200E DAWS840M0250

Allgemein	
Produktkategorie	Downligh
Einsatzbereich	Bildung   Büro   Einzelhande
Leuchtenform	runo
Verstellbarkeit	star
Mit Sensor	Neir
Mit Notlichtelement	Neir
Mit Schalter	Neir
Mit Steckdose	Nei
BEG-förderfähig	Ji
Garantie	5 Jahr
Wartungskategorie	(
Montage	
Montageart	Einba
Montageort	Deck
Deckenart	Geschnittene Decke
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nei
Anschlussart	Steckklemm
Art der Verdrahtung	Abschlus
Anzahl Pole	!
Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm
Gehäuse	
Systemmaß	D 20
Farbe	weiß, ähnlich RAL 901
Schutzart	IP20   IP44 raumseiti
Glühdrahtprüfung	850 °
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °
Einbau in isolierte Decke möglich	Nei
Werkstoff des Gehäuses	Kunststo
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	lackie
Werkstoff der Abdeckung	PMMA strukturier
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DAL
Nennspannung	220 - 240
Frequenz	50 - 60 H
Spannungsart	AC/D
Bemessungsleistung	17,3 V

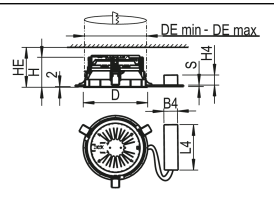
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	44
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	71
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	114
Dimmbereich	1–100%
Einschaltstrom je Betriebsgerät	7 <i>F</i>
Ripple HF	3 %
Ripple LF	3 %
SELV	Ja
Lichttechnik	
Lichtlenker	Linse
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	Medium
Ausstrahlungswinkel	36 °
Ausstrahlungswinkel einstellbar	neir
UGR-Klasse	≤ 16
Bemessungslichtstrom	2550 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	147 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 k
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur einstellbar	Neir
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCN
Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	78.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	35 °C





# **0332381** ALBA R200E DAWS840M0250

## Maßzeichnung



## **Abmessungen**

Мав н	101 mm
Maß D	208 mm
Мав В4	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





Seite 4/4

## **0332381** ALBA R200E DAWS840M0250

#### **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 2550 lm in Lichtfarbe 840, 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, 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 DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0332381

Artikelbezeichnung: ALBA R200E DAWS840M0250

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

Schutzklasse: Il Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik: Medium

UGR-Klasse: ≤ 16

Bemessungslichtstrom: 2550 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 147 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq$  80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

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: C