



Downlight ALBA





Artikelnummer 0322163

GTIN 4029299603668

Deeplink https://www.ridi.de/go/0322163



Produktbeschreibung

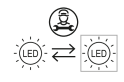
Downlight der ALBA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Flood, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3270 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Kunststoff, 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 On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

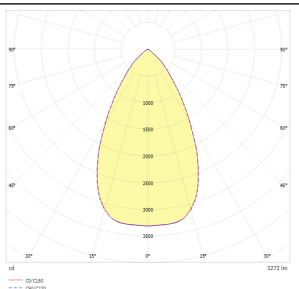
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20 IP44 raumseitig
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3270 lm
Bemessungsleistung	26,0 W
Leuchteneffizienz	126 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

	 • •	
UGR längs		18.1
UGR quer		18.1





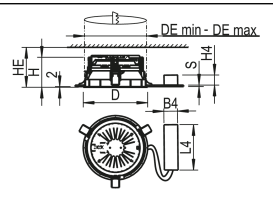
Allgemein	
Produktkategorie	Downligh
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhande
Leuchtenform	runo
Verstellbarkeit	star
Mit Sensor	Neir
Mit Notlichtelement	Neir
Mit Schalter	Nei
Mit Steckdose	Nei
BEG-förderfähig	Ji
Garantie	5 Jahr
Wartungskategorie	(
Montage	
Montageart	Einba
Montageort	Deck
Deckenart	Geschnittene Decker
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nei
Anschlussart	Steckklemme
Art der Verdrahtung	Abschlus
Anzahl Pole	;
Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm
Gehäuse	
Systemmaß	D 200
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005
Schutzart	IP20 IP44 raumseitiç
Glühdrahtprüfung	850 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Kunststof
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	lackier
Werkstoff der Abdeckung	PMMA strukturier
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	On/01
Nennspannung	220 - 240 \
Frequenz	50 - 60 H:
	AC/D0
Spannungsart	
Spannungsart Bemessungsleistung	26,0 V
<u> </u>	

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	29
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	46
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	73
Einschaltstrom je Betriebsgerät	21 <i>A</i>
Ripple HF	3 %
Ripple LF	3 %
SELV	Ja
Lichttechnik	
Lichtlenker	Linse
Entblendung	Linse
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	Flood
Ausstrahlungswinkel	58 °
Ausstrahlungswinkel einstellbar	neir
UGR-Klasse	≤ 19
Bemessungslichtstrom	3270 lm
Lichtstrom einstellbar	Neir
Leuchteneffizienz	126 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	3000 k
Lichtfarbe	830
Farbtemperatur einstellbar	Neir
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCN
Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	67.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	35 °C





Maßzeichnung



Abmessungen

Мав Н	101 mm
Маß 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
Маß 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, Flood, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3270 Im in Lichtfarbe 830, 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, 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 On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0322163

Artikelbezeichnung: ALBA R200E NDSW830F0350

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: 3

Leiterquerschnitt: 1,5 - 2,5 mm²

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: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 26,0 W

Schutzklasse: II Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik: Flood

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 3270 Im Leuchteneffizienz: 126 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K

Lichtfarbe: 830

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

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 100.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 67.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D