



0322149 ALBA R200E NDSW830SF01750S

Downlight ALBA





Artikelnummer 0322149

GTIN 4029299603521

Deeplink https://www.ridi.de/go/0322149



Produktbeschreibung

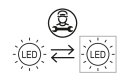
Downlight der ALBA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Diffusor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Super Flood, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1570 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: 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

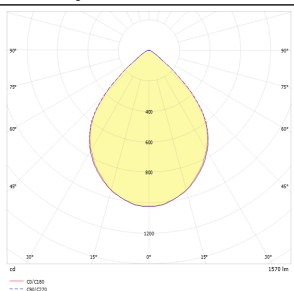
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20 IP44 raumseitig
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1570 lm
Bemessungsleistung	17,3 W
Leuchteneffizienz	91 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	72.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

	• • •	
UGR längs		19.0
UGR auer		19.0





29

46

73 21 A 3 % 3 % Ja

Diffusor direkt

Ja
1
≥ 80
3000 K

Nein < 3 SDCM

72.000 h 70.000 h 35 °C

symmetrisch
Super Flood
83 °
nein \leq 19
1570 Im
Nein
91 Im/W
0,00 %

0322149 ALBA R200E NDSW830SF01750S

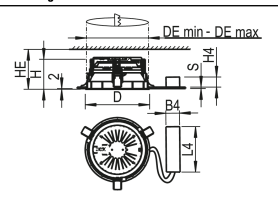
Betriebsgerät		
nl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10		
nl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16		
nl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16		
rom je Betriebsgerät		
nnik		
tt		
lung		
ngscharakteristik		
ngswinkel		
ngswinkel einstellbar		
е		
gslichtstrom		
einstellbar		
ffizienz		
anteil oberer Halbraum		
anteil unterer Halbraum		
ittel		
el		
euchtmittel		
elanzahl		
rgabeindex Ra		
ratur		
ratur einstellbar		
ranz (SDCM)		
gische Sicherheit		
gslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)		
gslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)		
220 - 240 V Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h 50 - 60 Hz AC/DC 17,3 W		





0322149 ALBA R200E NDSW830SF01750S

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

0322149 ALBA R200E NDSW830SF01750S

Ausschreibungstext

Downlight der ALBA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Diffusor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Super Flood, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1570 lm 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: 0322149

Artikelbezeichnung: ALBA R200E NDSW830SF01750S

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: 17,3 W

Schutzklasse: Il Lichtlenker: Diffusor Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: Super Flood

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 1570 lm Leuchteneffizienz: 91 lm/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): 72.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 70.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C