



0322325 ALBA R100E NDSW840F0175

Downlight ALBA





Artikelnummer 0322325

GTIN 4029299020144

Deeplink https://www.ridi.de/go/0322325



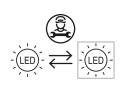
Produktbeschreibung

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 1710 Im in Lichtfarbe 840, 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. Werkzeuglose Schnellmontage der kompletten Leuchteneinheit mittels integrierten selbsthaltenden Schwertfedern. Treiber und Leuchte sekundärseitig mit vorkonfektioniertem Fast-Plug-Steckanschluss. Pro-Fast-Anschlussklemme primärseitig mit extra großem Klemmraum und doppelpoligen Steckklemmen für einfache Durchgangsverdrahtung (schaltbar 3-polig, DALI 5-polig) und integrierter Zugentlastung.Geeignet für je 2,5mm². Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

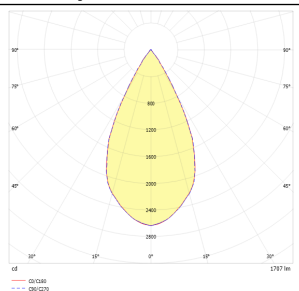
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20 IP44 raumseitig
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1710 lm
Bemessungsleistung	14,7 W
Leuchteneffizienz	116 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	14.5
UGR quer	14.6





0322325 ALBA R100E NDSW840F0175

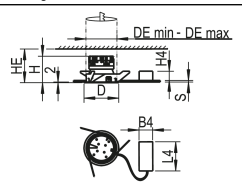
Allgemein		Betriebsgerät	
Produktkategorie	Downlight	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	29
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	46
Leuchtenform	rund	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	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	Nein	Lichtlenker	Linse
Garantie	5 Jahre	Lichtaustritt	direkt
Wartungskategorie	С	Lichtverteilung	symmetrisch
Montage		Ausstrahlungscharakteristik	Flood
Montageart	Einbau	Ausstrahlungswinkel	52 °
Montageort	Decke	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Deckenart	Geschnittene Decken	UGR-Klasse	≤ 16
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Bemessungslichtstrom	1710 lm
Anschlussart	Steckklemme	Lichtstrom einstellbar	Nein
Art der Verdrahtung	Abschluss	Leuchteneffizienz	116 lm/W
Anzahl Pole	3	Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm²	Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Gehäuse		Leuchtmittel	
Systemmaß	D 100	Leuchtmittel	LED-M
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005	Inklusive Leuchtmittel	Ja
Schutzart	IP20 IP44 raumseitig	Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Glühdrahtprüfung	850 °C	Farbtemperatur	4000 K
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C	Lichtfarbe	840
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)	68.000 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	14,7 W		
Schutzklasse	II		
Anzahl der Betriebsgeräte	1		





0322325 ALBA R100E NDSW840F0175

Maßzeichnung



Abmessungen

Мав Н	84 mm
Maß D	112 mm
Maß B4	58 mm
Maß DE max	105 mm
Maß DE min	100 mm
Maß H4	23 mm
Мав не	89 mm
Maß L4	192 mm
Maß S	1 mm
Maß S max	25 mm
Nettogewicht	0,430 kg





0322325 ALBA R100E NDSW840F0175

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 1710 Im in Lichtfarbe 840, 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. Werkzeuglose Schnellmontage der kompletten Leuchteneinheit mittels integrierten selbsthaltenden Schwertfedern. Treiber und Leuchte sekundärseitig mit vorkonfektioniertem Fast-Plug-Steckanschluss. Pro-Fast-Anschlussklemme primärseitig mit extra großem Klemmraum und doppelpoligen Steckklemmen für einfache Durchgangsverdrahtung (schaltbar 3-polig, DALI 5-polig) und integrierter Zugentlastung. Geeignet für je 2,5mm². Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0322325

Artikelbezeichnung: ALBA R100E NDSW840F0175

Produktkategorie: Downlight

Einsatzbereich: Bildung|BürolEinzelhandel

Leuchtenform: rund Verstellbarkeit: starr Maß H: 84 mm Maß D: 112 mm Montageart: Einbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme Art der Verdrahtung: Abschluss Anzahl Pole: 3

Leiterquerschnitt: 1,5 - 2,5 mm²

Systemmaß: D 100

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: 14,7 W

Schutzklasse: II Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik: Flood

UGR-Klasse: < 16

Bemessungslichtstrom: 1710 Im Leuchteneffizienz: 116 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 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): 68.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C