



0322224 ALBA R68E NDHG840S0125

Downlight ALBA





Artikelnummer 0322224

GTIN 4029299019148

Deeplink https://www.ridi.de/go/0322224



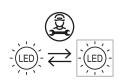
Produktbeschreibung

Downlight der ALBA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Spot, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1130 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, weiß, ähnlich RAL 9010, 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

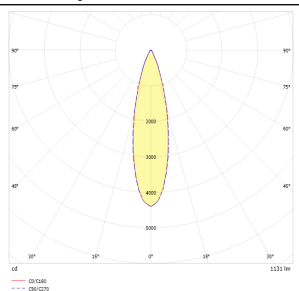
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20 IP44 raumseitig
Schutzklasse	11
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1130 lm
Bemessungsleistung	8,2 W
Leuchteneffizienz	138 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	15.9
UGR quer	16.1





29

46

73 21 A 3 % 3 % Ja

Linse direkt

LED-M

≥ 80
4000 K
840
Nein
< 3 SDCM
RG1
100.000 h
70.000 h

symmetrisch

Spot

25 °

nein

≤ 16

1130 Im

Nein

138 Im/W

0,00 %

100,00 %

0322224 ALBA R68E NDHG840S0125

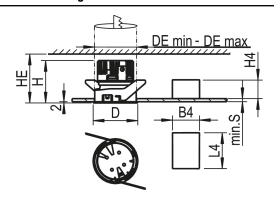
Allgemein		Betriebsgerät
Produktkategorie	Downlight	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16
Leuchtenform	rund	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16
Verstellbarkeit	starr	Einschaltstrom je Betriebsgerät
Mit Sensor	Nein	Ripple HF
Mit Notlichtelement	Nein	Ripple LF
Mit Schalter	Nein	SELV
Mit Steckdose	Nein	Lichttechnik
BEG-förderfähig	Ja	Lichtlenker
Garantie	5 Jahre	Lichtaustritt
Wartungskategorie	C	Lichtverteilung
Montage		Ausstrahlungscharakteristik
Montageart	Einbau	Ausstrahlungswinkel
Montageort	Decke	Ausstrahlungswinkel einstellbar
Deckenart	Geschnittene Decken	UGR-Klasse
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Bemessungslichtstrom
Anschlussart	Steckklemme	Lichtstrom einstellbar
Art der Verdrahtung	Abschluss	Leuchteneffizienz
Anzahl Pole	3	Lichtstromanteil oberer Halbraum
Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm ²	Lichtstromanteil unterer Halbraum
Gehäuse		Leuchtmittel
Systemmaß	D 68	Leuchtmittel
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010	Inklusive Leuchtmittel
Schutzart	IP20 IP44 raumseitig	Farbwiedergabeindex Ra
Glühdrahtprüfung	850 °C	Farbtemperatur
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C	Lichtfarbe
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Farbtemperatur einstellbar
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Farborttoleranz (SDCM)
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	lackiert	Photobiologische Sicherheit
Werkstoff der Abdeckung	PMMA strukturiert	Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)
Elektrische Ausführung		Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)
Art der Steuerung	On/Off	Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h
Nennspannung	220 - 240 V	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	8,2 W	
Schutzklasse	II	
Anzahl der Betriebsgeräte	1	





0322224 ALBA R68E NDHG840S0125

Maßzeichnung



Abmessungen

Мав Н	67 mm
Маß D	72 mm
Мав В4	58 mm
Maß DE max	70 mm
Maß DE min	68 mm
Мав Н4	23 mm
Мав НЕ	125 mm
Maß L4	192 mm
Маß S	1 mm
Maß S max	25 mm
Nettogewicht	0,340 kg





Seite 4/4

0322224 ALBA R68E NDHG840S0125

Ausschreibungstext

Downlight der ALBA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Spot, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1130 lm 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, weiß, ähnlich RAL 9010, 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: 0322224

Artikelbezeichnung: ALBA R68E NDHG840S0125

Produktkategorie: Downlight

Einsatzbereich: Bildung|BürolEinzelhandel

Leuchtenform: rund Verstellbarkeit: starr Maß H: 67 mm Maß D: 72 mm Montageart: Einbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme Art der Verdrahtung: Abschluss Anzahl Pole: 3

Leiterquerschnitt: 1,5 - 2,5 mm²

Systemmaß: D 68

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: 8,2 W

Schutzklasse: II Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik: Spot

UGR-Klasse: ≤ 16

Bemessungslichtstrom: 1130 Im Leuchteneffizienz: 138 Im/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): 70.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D