



## **0322226** ALBA R68E NDHG830M0125

# **Downlight ALBA**





Artikelnummer 0322226

GTIN 4029299019162

Deeplink https://www.ridi.de/go/0322226



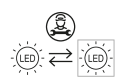
### **Produktbeschreibung**

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 1060 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, 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

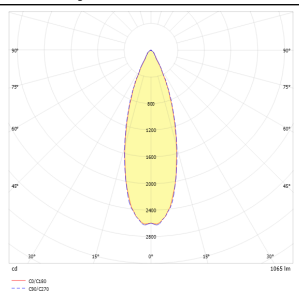
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20   IP44 raumseitig
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1060 lm
Bemessungsleistung	8,2 W
Leuchteneffizienz	129 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



### Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	18.0
UGR quer	18.0





# **0322226** ALBA R68E NDHG830M0125

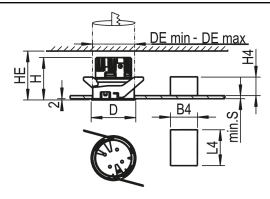
Allgemein		Betriebsgerät	
Produktkategorie	Downlight	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	29
Einsatzbereich	Bildung   Büro   Einzelhandel	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	46
Leuchtenform	rund	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter 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	Ja	Lichtlenker	Linse
Garantie	5 Jahre	Lichtaustritt	direkt
Wartungskategorie	C	Lichtverteilung	symmetrisch
Montage		Ausstrahlungscharakteristik	Medium
Montageart	Einbau	Ausstrahlungswinkel	33 °
Montageort	Decke	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Deckenart	Geschnittene Decken	UGR-Klasse	≤ 19
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Bemessungslichtstrom	1060 lm
Anschlussart	Steckklemme	Lichtstrom einstellbar	Nein
Art der Verdrahtung	Abschluss	Leuchteneffizienz	129 lm/W
Anzahl Pole	3	Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Gehäuse		Leuchtmittel	
Systemmaß	D 68	Leuchtmittel	LED-M
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010	Inklusive Leuchtmittel	Ja
Schutzart	IP20   IP44 raumseitig	Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Glühdrahtprüfung	850 °C	Farbtemperatur	3000 K
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C	Lichtfarbe	830
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)	70.000 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	8,2 W		
Schutzklasse	II		
Anzahl der Betriebsgeräte	1		





# **0322226** ALBA R68E NDHG830M0125

## Maßzeichnung



### **Abmessungen**

Мав н	67 mm
Maß 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

## **0322226** ALBA R68E NDHG830M0125

#### **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 1060 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, 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: 0322226

Artikelbezeichnung: ALBA R68E NDHG830M0125

Produktkategorie: Downlight

Einsatzbereich: BildunglBürolEinzelhandel

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: Medium

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 1060 lm Leuchteneffizienz: 129 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): 100.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 70.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D