



0322166 ALBA R150E NDWS930F0250

Downlight ALBA





Artikelnummer 0322166

GTIN 4029299018561

Deeplink https://www.ridi.de/go/0322166



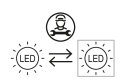
Produktbeschreibung

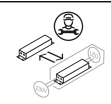
Downlight der ALBA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Flood, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2310 Im in Lichtfarbe 930, Lichtstrom einstellbar: Nein. 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. 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

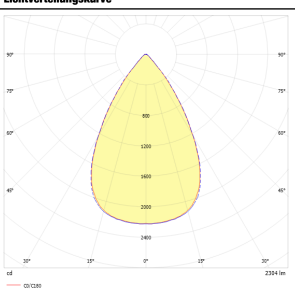
| Montageart | Einbau |
|---|------------------------|
| Schutzart | IP20 IP44 raumseitig |
| Schutzklasse | II |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -20 - 35 °C |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung | On/Off |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 90 |
| Bemessungslichtstrom | 2310 lm |
| Bemessungsleistung | 19,0 W |
| Leuchteneffizienz | 122 lm/W |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 100.000 h |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse | Е |

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

| | • • • | |
|-----------|-------|------|
| UGR längs | | 18.9 |
| UGR auer | | 18.9 |





0322166 ALBA R150E NDWS930F0250

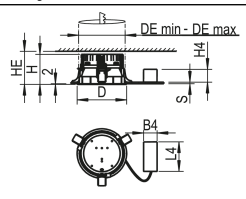
| Allgemein | | Betriebsgerät | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|-------------|
| Produktkategorie | Downlight | Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 | 29 |
| Einsatzbereich | Bildung Büro Einzelhandel | Max. Anzahl der Betriebsgeräte 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 | С | Lichtverteilung | symmetrisch |
| Montage | | Ausstrahlungscharakteristik | Flood |
| Montageart | Einbau | Ausstrahlungswinkel | 63 ° |
| Montageort | Decke | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Deckenart | Geschnittene Decken | UGR-Klasse | ≤ 19 |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein | Bemessungslichtstrom | 2310 lm |
| Anschlussart | Steckklemme | Lichtstrom einstellbar | Nein |
| Art der Verdrahtung | Abschluss | Leuchteneffizienz | 122 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 150 | Leuchtmittel | LED-M |
| Farbe | weiß, ähnlich RAL 9010 | Inklusive Leuchtmittel | Ja |
| Schutzart | IP20 IP44 raumseitig | Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 90 |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C | Farbtemperatur | 3000 K |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -20 - 35 °C | Lichtfarbe | 930 |
| 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 | 19,0 W | | |
| Schutzklasse | II | | |
| Anzahl der Betriebsgeräte | 1 | | |





0322166 ALBA R150E NDWS930F0250

Maßzeichnung



Abmessungen

| Мав Н | 95 mm |
|--------------|----------|
| Maß D | 160 mm |
| Мав В4 | 58 mm |
| Maß DE max | 155 mm |
| Maß DE min | 150 mm |
| Мав Н4 | 23 mm |
| Мав НЕ | 105 mm |
| Maß L4 | 192 mm |
| Маß S | 1 mm |
| Maß S max | 25 mm |
| Nettogewicht | 0,650 kg |

Zubehör

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung |
|--------------------|---------------|--|
| ZADR-ALBA150-DM200 | 0209529 | Abdeckring für ALBA R150E bis Deckenöffnung DM 190 |
| ZADR-ALBA150-DM220 | 0209530 | Abdeckring für ALBA R150E bis Deckenöffnung DM 210 |





Seite 4/4

0322166 ALBA R150E NDWS930F0250

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 2310 Im in Lichtfarbe 930, 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. 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: 0322166

Artikelbezeichnung: ALBA R150E NDWS930F0250

Produktkategorie: Downlight

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel

Leuchtenform: rund Verstellbarkeit: starr Maß H: 95 mm Maß D: 160 mm Montageart: Einbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme Art der Verdrahtung: Abschluss Anzahl Pole: 3

Leiterquerschnitt: 1,5 - 2,5 mm²

Systemmaß: D 150

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: 19,0 W

Schutzklasse: II Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik: Flood

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 2310 Im Leuchteneffizienz: 122 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 90 Farbtemperatur: 3000 K

Lichtfarbe: 930

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: E