



Downlight ALBA





Artikelnummer 0332185

GTIN 4029299021578

Deeplink https://www.ridi.de/go/0332185



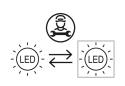
Produktbeschreibung

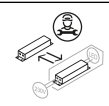
Downlight der ALBA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Spot, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 620 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 2,5 mm². Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

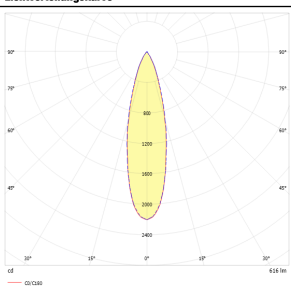
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20 IP44 raumseitig
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 26 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	620 lm
Bemessungsleistung	6,3 W
Leuchteneffizienz	98 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs		14.4
UGR quer		14.6





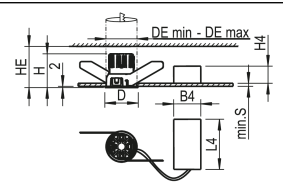
Allgemein	
Produktkategorie	Downligh
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhande
Leuchtenform	run
Verstellbarkeit	sta
Mit Sensor	Nei
Mit Notlichtelement	Nei
Mit Schalter	Nei
Mit Steckdose	Nei
BEG-förderfähig	Nei
Garantie	5 Jahr
Wartungskategorie	
Montage	
Montageart	Einba
Montageort	Deck
Deckenart	Geschnittene Decke
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nei
Anschlussart	Steckklemm
Art der Verdrahtung	Abschlus
Anzahl Pole	
Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm
Gehäuse	
Systemmaß	D 5
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 900
Schutzart	IP20 IP44 raumseiti
Glühdrahtprüfung	850°
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 26 °
Einbau in isolierte Decke möglich	Nei
Werkstoff des Gehäuses	Kunststo
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	lackie
Werkstoff der Abdeckung	PMMA strukturie
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DAI
Nennspannung	220 - 240
Frequenz	50 - 60 H
Spannungsart	AC/D
Bemessungsleistung	6,3 \
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	4
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	7
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	11
Dimmbereich	1–100
Einschaltstrom je Betriebsgerät	7
Ripple HF	3 (
Ripple LF	3 (
SELV	
Lichttechnik	
Lichtlenker	Lins
Lichtaustritt	dire
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	Sp
Ausstrahlungswinkel	26
Ausstrahlungswinkel einstellbar	ne
UGR-Klasse	≤1
Bemessungslichtstrom	620 l
Lichtstrom einstellbar	stufenlo
Leuchteneffizienz	98 lm/
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-
Inklusive Leuchtmittel	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 8
Farbtemperatur	4000
Lichtfarbe	84
Farbtemperatur einstellbar	Ne
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDC
Photobiologische Sicherheit	RG
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	66.000
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	26 °





Maßzeichnung



Abmessungen

Мав Н	53 mm
Maß D	54 mm
Мав В4	44 mm
Maß DE max	52 mm
Maß DE min	50 mm
Мав Н4	23 mm
Мав нЕ	135 mm
Maß L4	138 mm
Maß S	1 mm
Maß S max	25 mm
Nettogewicht	0,230 kg





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 620 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 2,5 mm². Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0332185

Artikelbezeichnung: ALBA R50E DASW840S0060

Produktkategorie: Downlight

Einsatzbereich: Bildung|BürolEinzelhandel

Leuchtenform: rund Verstellbarkeit: starr Maß H: 53 mm Maß D: 54 mm Montageart: Einbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme Art der Verdrahtung: Abschluss Anzahl Pole: 5

Leiterquerschnitt: 1,5 - 2,5 mm²

Systemmaß: D 50

Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005 Schutzart: IP20IIP44 raumseitig Glühdrahtprüfung: 850 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 26 °C

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: lackiert Werkstoff der Abdeckung: PMMA strukturiert

Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 6,3 W

Schutzklasse: II Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik: Spot

UGR-Klasse: < 16

Bemessungslichtstrom: 620 lm Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 98 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): 66.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D