



Downlight EDLR





Artikelnummer 0331331

GTIN 4029299415551

Deeplink https://www.ridi.de/go/0331331



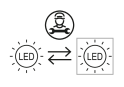
Produktbeschreibung

Downlight der EDLR-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, tiefstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2930 lm 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 Aluminium, weiß, Schutzart IP20. Abdeckung aus PC klar. Zusätzlich zu den Standardbefestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 40 mm, sind als Zubehör spezielle Befestigungssätze wie Paneeleinbausätze, Verstärkungsplatten, Betoneingießtöpfe, Einputzringe, Schräg- und Halbeinbausätze lieferbar. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

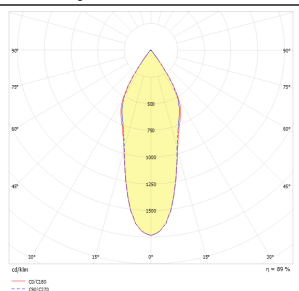
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2930 lm
Bemessungsleistung	23,0 W
Leuchteneffizienz	127,4 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	Е

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	14.3
UGR quer	13.9





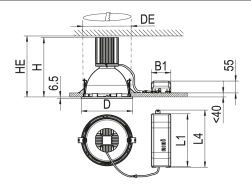
Produktkategorie	Downlight
Einsatzbereich E	Bildung Einzelhande
BEG-förderfähig	Ja
Montage	
Montageart	Einbau
Deckenart	Geschnittene Decken
Geeignet für Deckenart	1
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe	weiß
Schutzart	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	PC klar
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DAL
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	23,0 W
Schutzklasse	
Betriebsgerät	
	D10 10
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	BIO 18
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	B16 32
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	B16 32
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	B16 32 C16 53
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter Dimmbereich	B16 32 C16 53 1–100%

Lichttechnik	
Lichtlenker	Reflektor
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	tiefstrahlend
Ausstrahlungswinkel	34,48 °
UGR-Klasse	≤ 16
Bemessungslichtstrom	2930 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	127,4 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





Maßzeichnung



Abmessungen

Мав Н	195 mm
Maß D	235 mm
Maß D2	235 mm
Мав В1	90 mm
Maß DE max	225 mm
Maß DE min	223 mm
Мав НЕ	200 mm
Maß L1	245 mm
Maß L4	265 mm
Nettogewicht	1,040 kg





Zubehör		
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
BET EDLR 235	0203010	Beton-Einbautopf für EDLR 235, nur für Ortbeton, maximal 3000 lm
DR235-ASLP-K-D-W	0208874	Asymmetrische Lichtlenkung geeignet für EDLR 235/SMT
DR235-DP0-K-D-W	0208867	Mikroprismenscheibe opal, Dekorring aus PC, weiß für Downlight Ø 235 mm
DR235-DPS-K-D-W	0208857	Mikroprismenscheibe, Dekorring aus PC, weiß für Downlight Ø 235mm
DR235-DR-K-AL	0202676//634	Dekorring Aluminium gebürstet
DR235-DR-K-ES	0202676//636	Dekorring Edelstahl gebürstet für Downlight 235
DR235-DR-K-SG	0202676//609	Dekorring Aluminium silbern glänzend für Downlight 235
DR235-DR-K-SM	0202676//607	Dekorring Aluminium silbern matt für Downlight 235
DR235-DR-K-W	0202676	Dekorring Kunststoff weiß für Downlight 235
DR235-H0-K-D-W	0202749	Kunstglas gewölbt opal mit Dekorring weiß
DR235-HWNR1-K-D-W	0202803//701	Hinweisschild Nr.1 mit Dekorring weiß für Downlight 235
DR235-HWNR11-K-D-W	0202803//711	Hinweisschild Nr.11 mit Dekorring weiß für Downlight 235
DR235-HWNR12-K-D-W	0202803//712	Hinweisschild Nr.12 mit Dekorring weiß für Downlight 235
DR235-HWNR24-K-D-W	0202803//724	Hinweisschild Nr.24 mit Dekorring weiß für Downlight 235
DR235-HWNR4-K-D-W	0202803//704	Hinweisschild Nr.4 mit Dekorring weiß für Downlight 235
DR235-HWNR5-K-D-W	0202803//705	Hinweisschild Nr.5 mit Dekorring weiß für Downlight 235
DR235-HWNR8-K-D-W	0202803//708	Hinweisschild Nr.8 mit Dekorring weiß für Downlight 235
DR235-MPS-G-D-W	0204885	Downlight Zubehör, Microprismenscheibe mit Dekorring weiß für Downlight 235
DR235-MPS-K-D-W	0209008	Mikroprismenscheibe, Dekorring aus PC, weiß, für Downlight Ø 235 mm
DR235-RM-G-SB-W	0202693	Dekorring aus ESG, mattiert, innen offen mit Ring weiß für Downlight 235
DR235-SBDR-G-SB-W	0202720	Dekorglas aus ESG, bedruckt, Dekorring weiß
DR235-SK-G-D-W	0202864	Floatglasscheibe klar mit Dekorring weiß für Downlight 235
DR235-SM-G-D-W	0202735	Dekorscheibe aus Floatglas, außen mattiert, Dekorring weiß für Downlight 235
DR235-SM-K-D-W	0204863	Scheibe satiniert, Dekorring aus PC, weiß für Downlight 235
DR235-S0-G-D-W	0202740	Floatglasscheibe opal mit Dekorring weiß für Downlight 235
DR235-SOM-K-D-W	0208862	Scheibe opal satiniert, Dekorring aus PC, weiß für Downlight Ø 235 mm
DR235-SPM-G-SB-W	0202684	Dekorglas aus ESG, innen mattiert, Dekorring weiß für Downlight 235
DR235-SPMA-G-SB-W	0202702	Dekorglas aus ESG, aussen mattiert, Dekorring weiß für Downlight 235
DR235-SZ-K-D-W	0202779	Dekorvorsatz, zurückversetzte Kunstglasscheibe, Ring weiß für Downlight 235
HES EBD 235/25	0202811	Halbeinbausatz, Höhe 25 mm für Einbaudownlight 235
HES EBD 235/50	0202812	Halbeinbausatz, Höhe 50 mm für Einbaudownlight 235
HES EBD 235/75	0202813	Halbeinbausatz, Höhe 75mm
PES EBD. 235/100/150	0202786	Paneeleinbausatz Modul 100 und 150 für Einbaudownlight 235
PES EBD. 235/200	0202787	Paneeleinbausatz Modul 100 und 200 für Einbaudownlight 235
PES EBD UGEBD	0202900	Montagewinkel für Geräteträger UGEBD in Verb. mit PES EBD
UGEBDUR	0201069	Umschaltrelais für EBD (nicht HIT-Bestückung)
VP EBD. 235-600	0202794	Verstärkungsplatte für nicht biegesteife Decken Modul 600
VP EBD. 235-625	0202921	Verstärkungsplatte für nicht biegesteife Decken Modul 625





Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZADR-EDLR235-DM250	0209458	Abdeckring für EDLR235 bis Deckenöffnung DM 240
ZADR-EDLR235-DM270	0209459	Abdeckring für EDLR235 bis Deckenöffnung DM 260
ZES EBD 150-235/80	0202928	Befestigungssatz EBD 150-235, für Deckenstärken bis 80 mm
ZV-EDLR-B90	0202497	Fresnellinse für LED-Platine, transparent aus PC, 90° Ausstrahlwinkel
ZV-EDLR-DO	0202478	LED-Diffusor opal PC
ZV-EDLR-T60	0202496	Fresnellinse für LED-Platine, transparent aus PC, 60° Ausstrahlwinkel

Ausschreibungstext

Downlight der EDLR-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, tiefstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2930 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 Aluminium, weiß, Schutzart IP20. Abdeckung aus PC klar. Zusätzlich zu den Standardbefestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 40 mm, sind als Zubehör spezielle Befestigungssätze wie Paneeleinbausätze, Verstärkungsplatten, Betoneingießtöpfe, Einputzringe, Schräg- und Halbeinbausätze lieferbar. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0331331

Artikelbezeichnung: EDLR 235/3000-840 SMT-DALI

Produktkategorie: Downlight

Einsatzbereich: BildunglEinzelhandel

Leuchtenform: Maß H: 195 mm Maß D: 235 mm Montageart: Einbau Farbe: weiß Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Werkstoff der Abdeckung: PC klar Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsielstung: 23,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: tiefstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 16

Bemessungslichtstrom: 2930 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 127,4 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80

Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: E