



Downlight EDLR





Artikelnummer **0331322//377** GTIN **4029299487077**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0331322_377



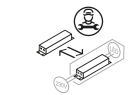
Produktbeschreibung

Downlight der EDLR-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3250 lm in Lichtfarbe 830, 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Zusätzlich zu den Standardbefestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 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.

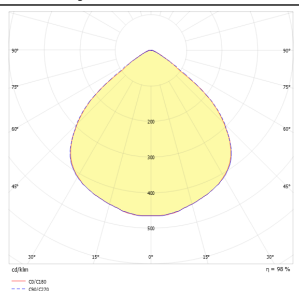
Kurzinformationen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3250 lm
Bemessungsleistung	23,0 W
Leuchteneffizienz	141,3 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Leuchtdauer	3 h
Akkutyp	NiCd
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	Е

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	26.3
UGR quer	26.2





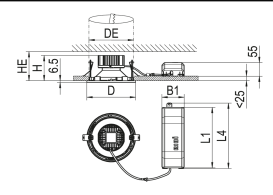
Produktkategorie	Downlight
Einsatzbereich Bildung Ein	
Mit Notlichtelement	Ja
BEG-förderfähig	Ja
Montage	
Montageart	Einbau
Deckenart	Geschnittene Decken
Geeignet für Deckenart	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe verkehrs	weiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	PC klar
Ç	PC klar
Elektrische Ausführung	
Elektrische Ausführung Art der Steuerung	DAL
Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung	DAL: 220 - 240 V
Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz Spannungsart	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC
Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung	DALI 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DO 23,0 W
Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse	DALI 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DO 23,0 W
Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Betriebsgerät	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 23,0 W
Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 23,0 W
Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 23,0 W ter B10 18
Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 23,0 W ter B10 18 ter B16 32 ter C16 53
Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal Dimmbereich	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 23,0 W ter B10 18 ter B16 32 ter C16 53
Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal Dimmbereich DC tauglich	DALI 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 23,0 W ter B10 18 ter B16 32 ter C16 53 1–100%
Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal Dimmbereich DC tauglich Einschaltstrom je Betriebsgerät	ter B16 32

Lichttechnik	
Lichtlenker	Reflektor
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	98,51 °
UGR-Klasse	> 25
Bemessungslichtstrom	3250 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	141,3 lm/W
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	830
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C
Notbeleuchtung	
Einspeisung	Einzelbatterie
Schaltungsart	Dauerschaltung
Leuchtdauer	3 h
Automatischer Selbsttest	Ja
Akkutyp	NiCd





Maßzeichnung



Abmessungen

Мав Н	105 mm
Maß D	195 mm
Мав D2	195 mm
Мав В1	115 mm
Maß DE max	185 mm
Maß DE min	181 mm
Мав НЕ	125 mm
Maß L1	255 mm
Maß L4	275 mm
Nettogewicht	1,67 kg





Zubehör

Zunciioi		
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
DR195-DP0-K-D-W	0208866	Scheibe PMMA, geprägte Mikroprismen opal, Dekorring weiß
DR195-DPS-K-D-W	0208856	Scheibe PMMA, geprägte Mikroprismen, Dekorring weiß
DR195-DR-K-AL	0202675//634	Dekorring Aluminium gebürstet
DR195-DR-K-ES	0202675//636	Dekorring Edelstahl gebürstet
DR195-DR-K-SG	0202675//609	Dekorring Aluminium silber glänzend
DR195-DR-K-SM	0202675//607	Dekorring Aluminium silber matt
DR195-DR-K-W	0202675	Dekorring Kunststoff weiß
DR195-H0-K-D-W	0202748	Kunstglas gewölbt opal mit Dekorring weiß
DR195-HWNR1-K-D-W	0202802//701	Hinweisschild Nr.1 mit Dekorring weiß
DR195-HWNR11-K-D-W	0202802//711	Hinweisschild Nr.11 mit Dekorring weiß
DR195-HWNR12-K-D-W	0202802//712	Hinweisschild Nr.12 mit Dekorring weiß
DR195-HWNR24-K-D-W	0202802//724	Hinweisschild Nr.24 mit Dekorring weiß
DR195-HWNR4-K-D-W	0202802//704	Hinweisschild Nr.4 mit Dekorring weiß
DR195-HWNR5-K-D-W	0202802//705	Hinweisschild Nr.5 mit Dekorring weiß
DR195-HWNR8-K-D-W	0202802//708	Hinweisschild Nr.8 mit Dekorring weiß
DR195-MPS-G-D-W	0204884	Dekorglasscheibe Floatglas, Mikroprismen mit Dekorring weiß
DR195-MPS-K-D-W	0209007	Scheibe PMMA, Mikroprismen hervorstehend, Dekorring weiß
DR195-RM-G-SB-W	0202692	Dekorring aus ESG, mattiert, innen offen mit Ring weiß
DR195-SBDR-G-SB-W	0202719	Dekorglas aus ESG, bedruckt, Dekorring weiß
DR195-SK-G-D-W	0202863	Floatglasscheibe klar mit Dekorring weiß
DR195-SM-G-D-W	0202734	Dekorscheibe aus Floatglas, außen mattiert, Dekorring weiß
DR195-SM-K-D-W	0204862	Dekorscheibe PMMA satiniert, Dekorring weiß
DR195-S0-G-D-W	0202739	Floatglasscheibe opal mit Dekorring weiß
DR195-SOM-K-D-W	0208861	Scheibe PMMA, opal satiniert, Dekorring weiß
DR195-SPM-G-SB-W	0202683	Dekorglas aus ESG, innen mattiert, Dekorring weiß
DR195-SPMA-G-SB-W	0202701	Dekorglas aus ESG, aussen mattiert, Dekorring weiß
ZV-EDLR-B90	0202497	Fresnellinse , Halbstreuwinkel 90 Grad , PC
ZV-EDLR-DO	0202478	LED-Diffusor opal PC
ZV-EDLR-T60	0202496	Fresnellinse , Halbstreuwinkel 60 Grad , PC
BET EDLR 195	0203006	Beton-Einbautopf für EDLR 195 -nur für Ortbeton- ,max.3000lm
HES EBD 195/25	0202808	Halbeinbausatz, Höhe 25mm
HES EBD 195/50	0202809	Halbeinbausatz, Höhe 50mm
HES EBD 195/75	0202810	Halbeinbausatz, Höhe 75mm
PES EBD. 195/100/150	0202784	Paneeleinbausatz Modul 100 und 150
PES EBD. 195/100/200	0202785	Paneeleinbausatz Modul 100 und 200
PES EBD UGEBD	0202900	Montagewinkel für Geräteträger UGEBD in Verb. mit PES EBD
VP EBD. 195-600	0202793	Verstärkungsplatte für nicht biegesteife Decken Modul 600
VP EBD. 195-625	0202920	Verstärkungsplatte für nicht biegesteife Decken Modul 625





Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZES EBD 150-235/80	0202928	Befestigungssatz EBD 150 - 235, für Deckenstärken bis 80 mm
ZADR-EDLR195-DM210	0209456	Abdeckring für EDLR195 bis Deckenöffnung DM 200
ZADR-EDLR195-DM230	0209457	Abdeckring für EDLR195 bis Deckenöffnung DM 220
Produkthinweis		

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: ca. 500 lm

Ausschreibungstext

Downlight der EDLR-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3250 lm in Lichtfarbe 830, 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Zusätzlich zu den Standardbefestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 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: 0331322/377 Artikelbezeichnung: EDLR 195/3000-830 W-DA-EDS3 Produktkategorie: Downlight Einsatzbereich: BildunglEinzelhandel Leuchtenform: Mit Notlichtelement: Ja Maß H: 105 mm Maß D: 195 mm Montageart: Einbau Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 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 Bemessungsleistung: 23,0 W Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: > 25 Bemessungslichtstrom: 3250 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 141,3 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: 830 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: E Einspeisung: Einzelbatterie Schaltungsart: Dauerschaltung Leuchtdauer: 3 h Automatischer Selbsttest: Ja Akkutyp: NiCd