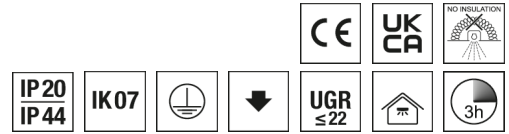


## Downlight EDLR-E2



Artikelnummer **0321511//377**

GTIN **4029299505542**

DeepLink Datenblatt [https://www.ridi.de/go/0321511\\_377](https://www.ridi.de/go/0321511_377)



### Produktbeschreibung

Downlight der EDLR-E2-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1350 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Kunststoff, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20 IP44 raumseitig. Abdeckung aus PC klar. Befestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 20 mm standardmäßig an das Leuchtengehäuse vormontiert. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

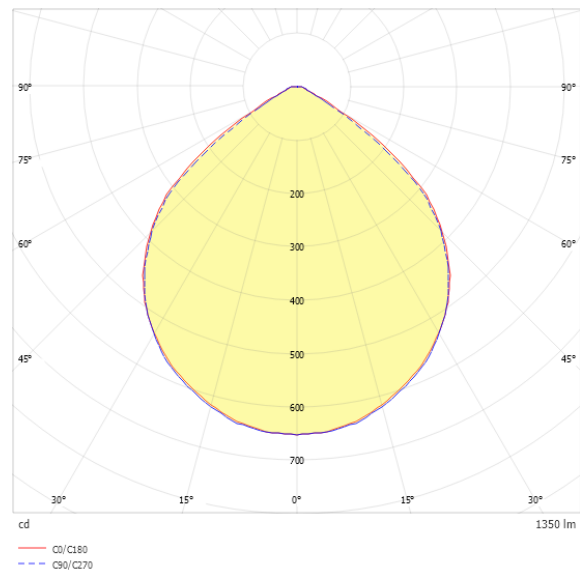
### Kurzinformationen

|  |                        |
|--|------------------------|
| Montageart   | Einbau                 |
| Schutzart  | IP20   IP44 raumseitig |
| Schutzklasse   | I                      |
| Zulässige Umgebungstemperatur                                  | 0 - 25 °C              |
| Nennspannung   | 220 - 240 V            |
| Art der Steuerung  | On/Off                 |
| Farbtemperatur   | 4000 K                 |
| Farbwiedergabeindex Ra   | ≥ 80                   |
| Bemessungslichtstrom   | 1350 lm                |
| Bemessungsleistung   | 9,0 W                  |
| Leuchteffizienz  | 150 lm/W               |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)                      | 50.000 h               |
| Leuchtdauer  | 3 h                    |
| Akkutyp  | LiFePO4                |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse | D                      |

### Nachhaltigkeit



### Lichtverteilungskurve



### Blendungsbewertung R<sub>UG</sub> (4H/8H)

|                       |      |
|-----------------------|------|
| R <sub>UG</sub> längs | 21.5 |
| R <sub>UG</sub> quer  | 21.2 |

**Allgemein**

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Produktkategorie    | Downlight              |
| Einsatzbereich      | Bildung   Einzelhandel |
| Mit Notlichtelement | Ja                     |
| BEG-förderfähig     | Ja                     |

**Montage**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Montageart                          | Einbau  |
| Montageort                          | Decke   |
| Deckenart                           | Decken mit Großflächen-Gipskarton- u. Mineralfaserplatten, Holzpaneeldecken |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein  |
| Anschlussart                        | Steckklemme   |
| Art der Verdrahtung                 | Abschluss   |
| Anzahl Pole                         | 3   |
| Leiterquerschnitt                   | 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>   |

**Gehäuse**

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Systemmaß                         | D 195                          |
| Farbe                             | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Schutzart                         | IP20   IP44 raumseitig         |
| Stoßfestigkeitsgrad               | IK07                           |
| Glühdrahtprüfung                  | 650 °C                         |
| Zulässige Umgebungstemperatur     | 0 - 25 °C                      |
| Einbau in isolierte Decke möglich | Nein                           |
| Werkstoff des Gehäuses            | Kunststoff                     |
| Werkstoff der Abdeckung           | PC klar                        |

**Elektrische Ausführung**

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Art der Steuerung         | On/Off      |
| Nennspannung              | 220 - 240 V |
| Frequenz                  | 50 - 60 Hz  |
| Spannungsart              | AC          |
| Bemessungsleistung        | 9,0 W       |
| Schutzklasse              | I           |
| Anzahl der Betriebsgeräte | 1           |

**Betriebsgerät**

|  |      |
|--|------|
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 | 24   |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 | 38   |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 | 64   |
| Einschaltstrom je Betriebsgerät                              | 14 A |
| Ripple HF  | 9 %  |
| Ripple LF  | 5 %  |
| SELV   | Ja   |

**Lichttechnik**

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Lichtlenker                       | Reflektor             |
| Lichtaustritt                     | direkt                |
| Lichtverteilung                   | symmetrisch           |
| Ausstrahlungscharakteristik       | extrem breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel               | 98,59 °               |
| UGR-Klasse                        | ≤ 22                  |
| Lichtstrom einstellbar            | Nein                  |
| Bemessungslichtstrom              | 1350 lm               |
| Leuchteffizienz                   | 150 lm/W              |
| Lichtstromanteil oberer Halbraum  | 0,00 %                |
| Lichtstromanteil unterer Halbraum | 100,00 %              |

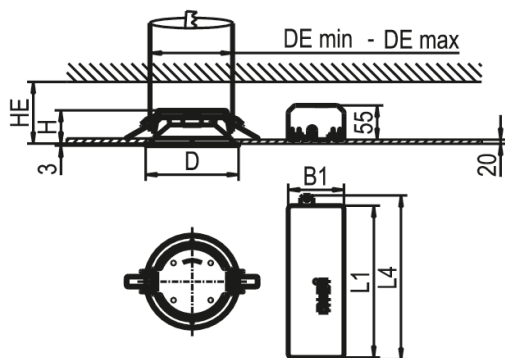
**Leuchtmittel**

|   |          |
|---|----------|
| Leuchtmittel  | LED-M    |
| Inklusive Leuchtmittel                                | Ja       |
| Leuchtmittelanzahl                                    | 1        |
| Farbwiedergabeindex Ra                                | ≥ 80     |
| Farbwiedergabeindex R9                                | 0        |
| Farbtemperatur  | 4000 K   |
| Lichtfarbe  | 840      |
| Farbortoleranz (SDCM)                                 | < 3 SDCM |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (t <sub>q</sub> = 25 °C) | 50.000 h |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h        | 25 °C    |

**Notbeleuchtung**

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Einspeisung                        | Einzelbatterie           |
| Schaltungsart                      | Dauerschaltung           |
| Leuchtdauer                        | 3 h                      |
| Bemessungslichtstrom im Notbetrieb | 500 lm                   |
| Überwachungseinrichtung            | automatischer Selbsttest |
| Akkutyp                            | LiFePO <sub>4</sub>      |

### Maßzeichnung



### Abmessungen

|              |          |
|--------------|----------|
| Maß H        | 65 mm    |
| Maß D        | 195 mm   |
| Maß D2       | 195 mm   |
| Maß B1       | 90 mm    |
| Maß DE max   | 185 mm   |
| Maß DE min   | 181 mm   |
| Maß HE       | 105 mm   |
| Maß L1       | 245 mm   |
| Maß L4       | 265 mm   |
| Nettogewicht | 0,800 kg |

### Zubehör

| Artikelbezeichnung         | Artikelnummer | Produktbeschreibung   |
|----------------------------|---------------|---|
| ZADR-EDLR195-DM210         | 0209456       | Abdeckring für EDLR195 bis Deckenöffnung Durchmesser 200 mm           |
| ZADR-EDLR195-DM230         | 0209457       | Abdeckring für EDLR195 bis Deckenöffnung Durchmesser 220 mm           |
| ZAL-ST-GST18i3-SKII SW/0,3 | 0203014       | Anschlussleitung 0,3 m Wieland 3-polig, GST18i3, schwarz, SKII        |
| ZAL-ST-GST18i3-SKI SW/0,3  | 0203035       | Anschlussleitung 0,3 m Wieland 3-polig GST18i3, schwarz, SKI          |
| ZV-EDLR-T60                | 0202496       | Fresnellinse für LED-Platine, transparent aus PC, 60° Ausstrahlwinkel |
| PES EBD. 195/100/150       | 0202784       | Paneeleinbausatz Modul 100 und 150 für Einbaudownlight 195            |
| PES EBD. 195/100/200       | 0202785       | Paneeleinbausatz Modul 100 und 200 für Einbaudownlight 195            |
| ZEL-T-GST18i3 SW           | 0203021       | T-Verteiler Wieland 3-polig, GST18i3, schwarz                         |

### Produkthinweis

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: ca. 500 lm

### Ausschreibungstext

Downlight der EDLR-E2-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1350 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Kunststoff, Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20 IP44 raumseitig. Abdeckung aus PC klar. Befestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 20 mm standardmäßig an das Leuchtengehäuse vormontiert. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0321511//377  
Artikelbezeichnung: EDLR-E2 195/1100-840 W-EDS3  
Produktkategorie: Downlight  
Einsatzbereich: Bildung|Einzelhandel  
Leuchtenform:  
Mit Notlichtelement: Ja  
Maß H: 65 mm  
Maß D: 195 mm  
Montageart: Einbau  
Montageort: Decke  
Anschlussart: Steckklemme  
Art der Verdrahtung: Abschluss  
Anzahl Pole: 3  
Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Systemmaß: D 195  
Farbe: Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016  
Schutzart: IP20|IP44 raumseitig  
Stoßfestigkeitsgrad: IK07  
Glühdrahtprüfung: 650 °C  
Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 25 °C  
Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff  
Werkstoff der Abdeckung: PC klar  
Art der Steuerung: On/Off  
Nennspannung: 220 - 240 V  
Frequenz: 50 - 60 Hz  
Spannungsart: AC  
Bemessungsleistung: 9,0 W  
Schutzklasse: I  
Lichtlenker: Reflektor  
Lichtaustritt: direkt  
Lichtverteilung: symmetrisch  
Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend  
UGR-Klasse: ≤ 22  
Bemessungslichtstrom: 1350 lm  
Leuchteneffizienz: 150 lm/W  
Leuchtmittel: LED-M  
Inklusive Leuchtmittel: Ja  
Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80  
Farbtemperatur: 4000 K  
Lichtfarbe: 840  
Farbortoleranz (SDCM): < 3 SDCM  
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h  
Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D  
Einspeisung: Einzelbatterie  
Schaltungsart: Dauerschaltung  
Leuchtdauer: 3 h  
Bemessungslichtstrom im Notbetrieb: 500 lm  
Überwachungseinrichtung: automatischer Selbsttest  
Akkutyp: LiFePO4