



## **Downlight EDLQ**





Artikelnummer **0321376//377**GTIN **4029299485851** 

Deeplink https://www.ridi.de/go/0321376\_377



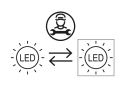
#### **Produktbeschreibung**

Downlight der EDLQ-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2000 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, weiß, Schutzart IP20. Abdeckung aus PC klar. Standardbefestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 mm. Andere Klemmdicken oder Befestigungssätze für spezielle Decken auf Anfrage. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

#### Kurzinformationen

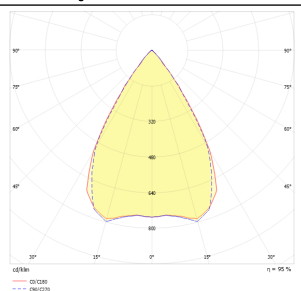
| Montageart  | Einbau      |
|---|-------------|
| Schutzart   | IP20        |
| Schutzklasse  | 1           |
| Zulässige Umgebungstemperatur                                     | 0 - 25 °C   |
| Nennspannung  | 230 - 240 V |
| Art der Steuerung   | On/Off      |
| Farbtemperatur  | 3000 K      |
| Farbwiedergabeindex Ra  | ≥ 80        |
| Bemessungslichtstrom  | 2000 lm     |
| Bemessungsleistung  | 16,0 W      |
| Leuchteneffizienz   | 125,0 lm/W  |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)                         | 50.000 h    |
| Leuchtdauer   | 3 h         |
| Akkutyp   | NiCd        |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der<br>Energieeffizienzklasse | D           |

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



### **Blendungsbewertung UGR (4H/8H)**

| UGR längs | 17.0 |
|-----------|------|
| UGR quer  | 16.8 |





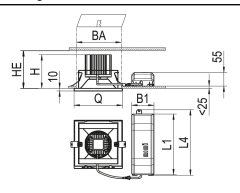
| Produktkategorie   | Downligh              |
|--|-----------------------|
| Einsatzbereich E   | Bildung   Einzelhande |
| Leuchtenform   | quadratisch           |
| Mit Notlichtelement                                      | Ja                    |
| BEG-förderfähig  | Já                    |
| Montage  |                       |
| Montageart   | Einbau                |
| Deckenart  | Geschnittene Decker   |
| Geeignet für Deckenart                                   | 1                     |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration                      | Neir                  |
| Gehäuse  |                       |
| Farbe  | weiß                  |
| Schutzart  | IP20                  |
| Glühdrahtprüfung   | 650 °C                |
| Zulässige Umgebungstemperatur                            | 0 - 25 °C             |
| Einbau in isolierte Decke möglich                        | Neir                  |
| Werkstoff des Gehäuses                                   | Stah                  |
| Werkstoff der Abdeckung                                  | PC kla                |
| Elektrische Ausführung                                   |                       |
| Art der Steuerung  | On/Of                 |
| Nennspannung   | 230 - 240 \           |
| Frequenz   | 50 - 60 Hz            |
| Spannungsart   | AC/D0                 |
| Bemessungsleistung                                       | 16,0 W                |
| Schutzklasse   |                       |
| Anzahl der Betriebsgeräte                                | 1                     |
| Betriebsgerät  |                       |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter | r B10 25              |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter | r B16 40              |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter | r C16 66              |
| Einschaltstrom je Betriebsgerät                          | 15 /                  |
| Ripple HF  | 13 %                  |
| Ripple LF  | 5 %                   |
| SELV   |                       |

| Lichttechnik                                   |                          |  |  |
|--|--------------------------|--|--|
| Lichtlenker                                    | Reflektor                |  |  |
| Lichtaustritt                                  | direkt                   |  |  |
| Lichtverteilung                                | symmetrisch              |  |  |
| Ausstrahlungscharakteristik                    | breitstrahlend           |  |  |
| Ausstrahlungswinkel                            | 63,39 °                  |  |  |
| UGR-Klasse                                     | ≤ 19                     |  |  |
| Bemessungslichtstrom                           | 2000 lm                  |  |  |
| Lichtstrom einstellbar Ne                      |                          |  |  |
| Leuchteneffizienz                              | 125,0 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                                 | 3000 K                   |  |  |
| Lichtfarbe                                     | 830                      |  |  |
| Farborttoleranz (SDCM)                         | < 3 SDCM                 |  |  |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)      | 50.000 h                 |  |  |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 I | 1 25 °C                  |  |  |
| Notbeleuchtung                                 |                          |  |  |
| Einspeisung                                    | Einzelbatterie           |  |  |
| Schaltungsart                                  | Dauerschaltung           |  |  |
| Leuchtdauer                                    | 3 h                      |  |  |
| Bemessungslichtstrom im Notbetrieb             | 500 lm                   |  |  |
| Überwachungseinrichtung                        | automatischer Selbsttest |  |  |
| Akkutyp  | NiCd                     |  |  |
|  |                          |  |  |





### Maßzeichnung



### **Abmessungen**

| Маß L        | 195 mm  |
|--------------|---------|
| Мав В        | 195 mm  |
| Мав Н        | 127 mm  |
| Маß В1       | 115 mm  |
| Maß BA max   | 170 mm  |
| Maß BA min   | 167 mm  |
| Мав НЕ       | 130 mm  |
| Maß L1       | 255 mm  |
| Maß L4       | 275 mm  |
| Маß Q        | 195 mm  |
| Nettogewicht | 1,82 kg |





| Zubehör            |               |   |
|--------------------|---------------|---|
| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung   |
| BET EDLQ 195       | 0203030       | Beton-Einbautopf für EDLQ 195 -nur für Ortbeton- ,max.3000lm                                |
| DQ195-ASLP-K-D-W   | 0208876       | Scheibe PMMA, Längsprismen für asym. Lichtverteilung, weiß für Downlight Kantenlänge 195 mm |
| DQ195-DPO-K-D-W    | 0209010       | Mikroprismenscheibe opal, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 195 mm              |
| DQ195-DPS-K-D-W    | 0209013       | Mikroprismenscheibe, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 195mm                    |
| DQ195-DR-B-W       | 0204426       | Downlight Zubehör, Metalldekorrahmen weiß, für EBDQ 195                                     |
| DQ195-MPS-G-D-W    | 0204889       | Dekorglasscheibe aus Floatglas mit Microprismen, Rahmen weiß EBDQ / ABDQ 195                |
| DQ195-MPS-K-D-W    | 0209019       | Mikroprismenscheibe, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 195mm                    |
| DQ195-RM-G-SB-W    | 0204176       | Hartglasscheibe mattiert, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 195mm               |
| DQ195-SK-G-D-W     | 0204436       | Floatglasscheibe klar mit Dekorrahmen weiß  |
| DQ195-SM-G-D-W     | 0204431       | Dekorglasscheibe aus Floatglas außen mattiert, Rahmen weiß EBDQ / ABDQ 195                  |
| DQ195-SM-K-D-W     | 0204865       | Scheibe satiniert, Ring aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 195 mm                       |
| DQ195-SO-G-D-W     | 0204164       | Dekorglasscheibe aus Floatglas opal, Rahmen weiß EBDQ / ABDQ 195                            |
| DQ195-SOM-K-D-W    | 0209016       | Scheibe opal satiniert, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 195mm                 |
| DQ195-SPM-G-SB-W   | 0204421       | Dekorglasscheibe aus ESG, innen mattiert, Rahmen weiß EBDQ / ABDQ 195                       |
| 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                       |
| Produkthinweis     |               |   |

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: ca. 500 lm





#### **Ausschreibungstext**

Downlight der EDLQ-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2000 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, weiß, Schutzart IP20. Abdeckung aus PC klar. Standardbefestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 mm. Andere Klemmdicken oder Befestigungssätze für spezielle Decken auf Anfrage. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0321376//377

Artikelbezeichnung: EDLQ 195/2000-830 SM-EDS3

Produktkategorie: Downlight Einsatzbereich: BildunglEinzelhandel Leuchtenform: quadratisch

Mit Notlichtelement: Ja Maß L: 195 mm Maß B: 195 mm Maß H: 127 mm Montageart: Einbau Farbe: weiß Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PC klar Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC

Bemessungsleistung: 16,0 W Schutzklasse: I Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse:  $\leq 19$ 

Bemessungslichtstrom: 2000 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 125,0 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$  Farbtemperatur: 3000 K

Lichtfarbe: 830

Farborttoleranz (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: NiCd