



## **Downlight EDLQ**





Artikelnummer **0321373**GTIN **4029299443172** 

Deeplink https://www.ridi.de/go/0321373



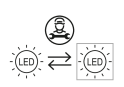
#### **Produktbeschreibung**

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 1130 lm in Lichtfarbe 840, 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

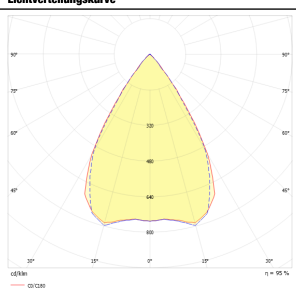
Montageart	Einbau
Schutzart	
Schutzklasse	1
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1130 lm
Bemessungsleistung	8,0 W
Leuchteneffizienz	141,3 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

## Nachhaltigkeit





#### Lichtverteilungskurve



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

UGR längs	13.6
UGR quer	13.9





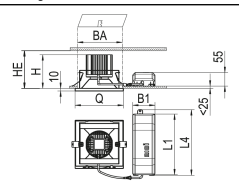
Allgemein		
Produktkategorie	Downlight	
Einsatzbereich	Bildung   Einzelhande	
Leuchtenform quadra		
BEG-förderfähig	Ja	
Montage		
Montageart	Einbau	
Deckenart	t Geschnittene Decker	
Geeignet für Deckenart		
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir	
Gehäuse		
Farbe	weiß	
Schutzart	IP20	
Glühdrahtprüfung		
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir	
Werkstoff des Gehäuses	Stah	
Werkstoff der Abdeckung	PC klai	
Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung	On/Of	
Nennspannung	230 - 240 V	
Frequenz 50 - 60		
Spannungsart AC		
Bemessungsleistung	8,0 W	
Schutzklasse		
Betriebsgerät		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	er B10 30	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	er B16 37	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	er C16 61	
Einschaltstrom je Betriebsgerät	17 A	
Ripple HF	13 %	
Ripple LF	5 %	
SELV	Ja	

Lichttechnik		
Lichtlenker	Reflektor	
Lichtaustritt	direkt	
Lichtverteilung	symmetrisch	
Ausstrahlungscharakteristik breitst		
Ausstrahlungswinkel		
UGR-Klasse		
Bemessungslichtstrom 113		
Lichtstrom einstellbar	Nein	
Leuchteneffizienz	141,3 lm/W	
Lichtstromanteil oberer Halbraum		
Lichtstromanteil unterer Halbraum 10		
Leuchtmittel		
Leuchtmittel	LED-M	
Inklusive Leuchtmittel	Ja	
Leuchtmittelanzahl		
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80	
Farbtemperatur		
Lichtfarbe		
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM	
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h	
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C	





### Maßzeichnung



# Abmessungen

Мав L	195 mm
Мав В	195 mm
Мав Н	110 mm
Maß B1	90 mm
Maß BA max	170 mm
Maß BA min	167 mm
Мав НЕ	115 mm
Maß L1	245 mm
Maß L4	265 mm
Маß Q	195 mm
Nettogewicht	1,260 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
UGEBDUR	0201069	Umschaltrelais für EBD (nicht HIT-Bestückung)
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 EDLQ-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1130 Im in Lichtfarbe 840, 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: 0321373

Artikelbezeichnung: EDLQ 195/1100-840 SM

Produktkategorie: Downlight Einsatzbereich: BildunglEinzelhandel Leuchtenform: quadratisch

Maß L: 195 mm Maß B: 195 mm Maß H: 110 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: 8,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 16

Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 141,3 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80

Bemessungslichtstrom: 1130 Im

Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D