



# **Downlight EDLQ**





Artikelnummer **0321339** GTIN **4029299417791** 

Deeplink https://www.ridi.de/go/0321339



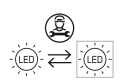
#### **Produktbeschreibung**

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 2020 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, 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

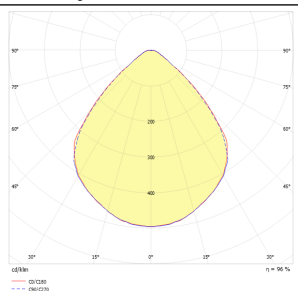
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2020 lm
Bemessungsleistung	16,0 W
Leuchteneffizienz	126,3 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



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

		•		
UGR längs				24.7
UGR guer				24.7





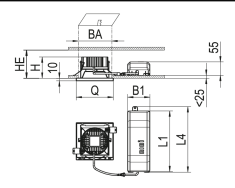
Produktkategorie	Downlight
Einsatzbereich B	ildung   Einzelhande
Leuchtenform	quadratisch
BEG-förderfähig	Ja
Montage	
Montageart	Einbau
Deckenart (	Geschnittene Decker
Geeignet für Deckenart	1
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe verkehrswei	iß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C
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 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	16,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	B10 25
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	B16 40
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	C16 66
Einschaltstrom je Betriebsgerät	15 <i>A</i>
Ripple HF	13 %
Ripple LF	5 %

Lichttechnik	
Lichtlenker	Reflektor
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	88,88 °
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	2020 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	126,3 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	
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h 25	





### Maßzeichnung



## **Abmessungen**

Мав L	150 mm
Мав В	150 mm
Мав Н	70 mm
Maß B1	90 mm
Maß BA max	125 mm
Maß BA min	122 mm
Мав нЕ	105 mm
Maß L1	245 mm
Maß L4	265 mm
Маß Q	150 mm
Nettogewicht	1,240 kg





Zubehör		
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
BET EDLQ 150	0203034	Beton-Einbautopf für EDLQ 150, nur für Ortbeton
DQ150-DP0-K-D-W	0209009	Mikroprismenscheibe opal, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 150 mm
DQ150-DPS-K-D-W	0209012	Mikroprismenscheibe, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 150mm
DQ150-DR-B-W	0204425	Downlight Zubehör, Metalldekorrahmen weiß, für EBDQ 150
DQ150-MPS-G-D-W	0204888	Dekorglasscheibe aus Floatglas mit Microprismen, Rahmen weiß EBDQ / ABDQ 150
DQ150-MPS-K-D-W	0209018	Mikroprismenscheibe, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 150mm
DQ150-RM-G-SB-W	0209022	Hartglasscheibe mattiert, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 150mm
DQ150-SK-G-D-W	0204435	Dekorglasscheibe aus Floatglas klar, Rahmen weiß EBDQ / ABDQ 150
DQ150-SM-G-D-W	0204430	Dekorglasscheibe aus Floatglas außen mattiert, Rahmen weiß EBDQ / ABDQ 150
DQ150-SM-K-D-W	0204864	Scheibe satiniert, Ring aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 150 mm
DQ150-SO-G-D-W	0204163	Dekorglasscheibe aus Floatglas opal, Rahmen weiß EBDQ / ABDQ 150
DQ150-SOM-K-D-W	0209015	Scheibe opal satiniert, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 150mm
DQ150-SPM-G-SB-W	0204420	Dekorglas aus ESG, innen mattiert, Dekorrahmen weiß
UGEBDUR	0201069	Umschaltrelais für EBD (nicht HIT-Bestückung)
ZV-EDLR-B90	0202497	Fresnellinse für LED-Platine, transparent aus PC, 90° Ausstrahlwinkel
ZV-EDLR-D0	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 2020 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, 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: 0321339

Artikelbezeichnung: EDLQ 150/2000-840 W

Produktkategorie: Downlight Einsatzbereich: BildunglEinzelhandel Leuchtenform: quadratisch

Maß L: 150 mm Maß B: 150 mm Maß H: 70 mm Montageart: Einbau

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

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: ≤ 25

Bemessungslichtstrom: 2020 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 126,3 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq$  80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D