



0321384//377 EDLQ 235/4000-830 SM-EDS3

Downlight EDLQ





Artikelnummer **0321384//377** GTIN **4029299485936**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0321384_377



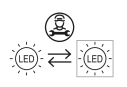
Produktbeschreibung

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 4090 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 40 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

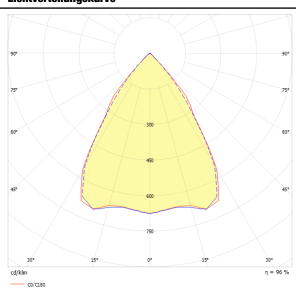
Montageart	Einbau	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse	I	
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 25 °C	
Nennspannung	230 - 240 V	
Art der Steuerung	On/Off	
Farbtemperatur	3000 K	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80	
Bemessungslichtstrom	4090 lm	
Bemessungsleistung	31,0 W	
Leuchteneffizienz	132 lm/W	
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h	
Leuchtdauer	3 h	
Akkutyp	NiCd	
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	Е	

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	19.0
UGR quer	18.9





0321384//377 EDLQ 235/4000-830 SM-EDS3

Allgemein Produktivatagaria	D !! !	
Produktkategorie	Downligh	
Einsatzbereich	Bildung Einzelhande	
Leuchtenform	quadratisch	
Mit Notlichtelement	J:	
BEG-förderfähig	Ji	
Montage		
Montageart	Einba	
Deckenart	Geschnittene Decke	
Geeignet für Deckenart		
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nei	
Gehäuse		
Farbe	weil	
Schutzart	IP2	
Glühdrahtprüfung	650 °	
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 25 °	
Einbau in isolierte Decke möglich	Nei	
Werkstoff des Gehäuses	Stah	
Werkstoff der Abdeckung	PC kla	
Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung	On/01	
Nennspannung	230 - 240	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC/D	
Bemessungsleistung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsgeräte		
Lichttechnik		
Lichtlenker	Reflekto	
Lichtaustritt	direk	
Lichtverteilung	symmetrisc	
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlen	
Ausstrahlungswinkel	67,72	
UGR-Klasse	≤ 1:	
Bemessungslichtstrom	4090 In	
Lichtstrom einstellbar	Nei	
Leuchteneffizienz	132 lm/V	
Lichtstromanteil unterer Halbraum	0,00 %	

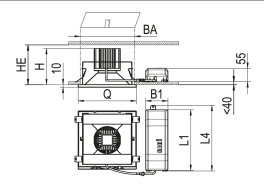
Leuchtmittel		
Leuchtmittel	LED-M	
Inklusive Leuchtmittel	Ja	
Leuchtmittelanzahl	1	
Farbwiedergabeindex Ra		
Farbtemperatur	3000 K	
Lichtfarbe	830	
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM	
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h	
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000	n 25 °C	
Notbeleuchtung		
Einspeisung	Einzelbatterie	
Schaltungsart	Dauerschaltung	
Leuchtdauer	3 h	
Bemessungslichtstrom im Notbetrieb	500 lm	
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest	
Akkutyp	NiCd	





0321384//377 EDLQ 235/4000-830 SM-EDS3

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	235 mm
Мав В	235 mm
Мав Н	180 mm
Maß B1	115 mm
Maß BA max	210 mm
Maß BA min	207 mm
Мав нЕ	185 mm
Maß L1	255 mm
Maß L4	275 mm
Maß Q	235 mm
Nettogewicht	2,4 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
BET EDLQ 235	0203031	Beton-Einbautopf für EDLQ 235, nur für Ortbeton, maximal 3000 lm
DQ235-SPM-G-SB-W	0204422	Dekorglasscheibe aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), innen mattiert, Rahmen weiß EBDQ / ABDQ 235
DQ235-SM-G-D-W	0204432	Dekorglasscheibe aus Floatglas außen mattiert, Rahmen in Farbe weiß EBDQ / ABDQ 235
DQ235-SK-G-D-W	0204437	Dekorglasscheibe aus Floatglas klar, Rahmen in Farbe weiß EBDQ / ABDQ 235
DQ235-SO-G-D-W	0204165	Dekorglasscheibe aus Floatglas opal, Rahmen in Farbe weiß EBDQ / ABDQ 235
ZV-EDLR-T60	0202496	Fresnellinse für LED-Platine, transparent aus PC, 60° Ausstrahlwinkel
ZV-EDLR-B90	0202497	Fresnellinse für LED-Platine, transparent aus PC, 90° Ausstrahlwinkel
DQ235-RM-G-SB-W	0204177	Hartglasscheibe mattiert, Rahmen aus PC, weiß für Downlight mit einer Kantenlänge von 150 mm
DQ235-DR-B-W	0204427	Metalldekorrahmen weiß, für Downlight EBDQ 235
DQ235-DPS-K-D-W	0209014	Mikroprismenscheibe, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 235 mm
DQ235-MPS-K-D-W	0209020	Mikroprismenscheibe, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 235 mm
DQ235-DP0-K-D-W	0209011	Mikroprismenscheibe opal, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 235 mm
DQ235-ASLP-K-D-W	0208877	Scheibe PMMA, Längsprismen für asym. Lichtverteilung, weiß für Downlight Kantenlänge 235 mm
DQ235-SOM-K-D-W	0209017	Scheibe opal satiniert, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 235 mm





Seite 4/4

0321384//377 EDLQ 235/4000-830 SM-EDS3

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 4090 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 40 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: 0321384//377

Artikelbezeichnung: EDLQ 235/4000-830 SM-EDS3

Produktkategorie: Downlight Einsatzbereich: Bildung/Einzelhandel Leuchtenform: quadratisch

Mit Notlichtelement: Ja Maß L: 235 mm Maß B: 235 mm Maß H: 180 mm Montageart: Einbau Farbe: weiß Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 25 °C

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: 31,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 4090 lm Leuchteneffizienz: 132 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: 830

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: E Einspeisung: Einzelbatterie Schaltungsart: Dauerschaltung

Leuchtdauer: 3 h

Bemessungslichtstrom im Notbetrieb: 500 lm Überwachungseinrichtung: automatischer Selbsttest

Akkutyp: NiCd