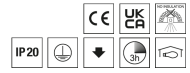




Downlight EDLQ





Artikelnummer 0321467//377

GTIN 4029299485998

Deeplink https://www.ridi.de/go/0321467_377



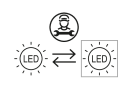
Produktbeschreibung

Downlight der EDLQ-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5340 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 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 Ein		
Schutzart	IP20	
Schutzklasse	I	
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 25 °C	
Nennspannung 230 -		
Art der Steuerung	On/Off	
Farbtemperatur	4000 K	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80	
Bemessungslichtstrom	5340 lm	
Bemessungsleistung	44,0 W	
Leuchteneffizienz	121 lm/W	
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h	
Leuchtdauer	3 h	
Akkutyp	NiCd	
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	Е	

Nachhaltigkeit

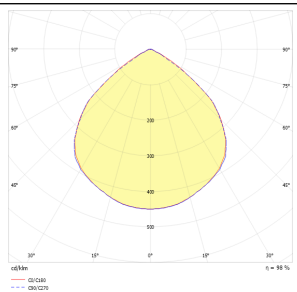








Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	24.6
UGR quer	24.5





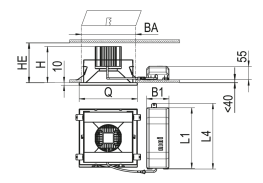
Produktkategorie	Downligh	
nsatzbereich Bildung Einzelhand		
Mit Notlichtelement	Notlichtelement J	
BEG-förderfähig	Ja	
Montage		
Montageart	Einbau	
Deckenart Ge	eschnittene Decker	
Geeignet für Deckenart	-	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir	
Gehäuse		
Farbe verkehrsweiß	3, ähnlich RAL 9016	
Schutzart	IP20	
Glühdrahtprüfung 650		
Zulässige Umgebungstemperatur 0 - 2		
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 \	
	50 0011	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Frequenz Spannungsart		
Spannungsart	AC/DO	
	AC/D0 44,0 W	
Spannungsart Bemessungsleistung	AC/D0 44,0 W	
Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Betriebsgerät	AC/DC 44,0 W	
Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B	AC/D0 44,0 V	
Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse	AC/D0 44,0 V	
Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B	AC/DC 44,0 W 44,0 W 810 11 12 13 16 17 16 28	
Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C	316 17	

Lichtlenker	Reflekto		
Lichtaustritt	dire		
Lichtverteilung	symmetrisc		
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahler		
Ausstrahlungswinkel	99,81		
UGR-Klasse			
Bemessungslichtstrom	5340 l		
Lichtstrom einstellbar	Nei		
Leuchteneffizienz	121 lm/V		
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00		
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %		
Leuchtmittel			
Leuchtmittel	LED-		
Inklusive Leuchtmittel	Ja		
Leuchtmittelanzahl	1 ≥ 80 4000 k		
Farbwiedergabeindex Ra			
Farbtemperatur			
Lichtfarbe	840		
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCN		
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 l		
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h) h 25 °(
Notbeleuchtung			
Einspeisung	Einzelbatter		
Schaltungsart	Dauerschaltur		
Leuchtdauer	3 h		
Bemessungslichtstrom im Notbetrieb	500 lm		
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttes		
Akkutyp	NiC		





Maßzeichnung



Abmessungen

Мав L	235 mm
Мав В	235 mm
Мав Н	170 mm
Мав В1	115 mm
Maß BA max	210 mm
Maß BA min	207 mm
Мав НЕ	175 mm
Maß L1	255 mm
Мав L4	275 mm
Маß Q	235 mm
Nettogewicht	0,9 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-DPO-K-D-W	0209011	Mikroprismenscheibe opal, Rahmen aus PC, 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 5/5

0321467//377 EDLQ 235/5000-840 W-EDS3

Produkthinweis

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: ca. 500 lm

Ausschreibungstext

Downlight der EDLQ-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5340 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 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: 0321467//377

Artikelbezeichnung: EDLQ 235/5000-840 W-EDS3

Produktkategorie: Downlight Einsatzbereich: BildunglEinzelhandel

Leuchtenform: Mit Notlichtelement: Ja Maß L: 235 mm Maß B: 235 mm Maß H: 170 mm Montageart: Einbau

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

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: 44,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 25 Bemessungslichtstrom: 5340 lm

Leuchteneffizienz: 121 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

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