



Downlight EDLQ





Artikelnummer 0321373

GTIN 4029299443172

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



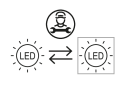
Produktbeschreibung

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

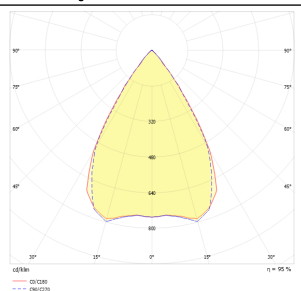
Montageart	Einbau	
Schutzart		
Schutzklasse		
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C	
Nennspannung	230 - 240 V	
Art der Steuerung	On/Off	
Farbtemperatur	rbtemperatur 4000 K	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80	
Bemessungslichtstrom 1130 lr		
Bemessungsleistung 8,		
Leuchteneffizienz 141 I		
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) 50.00		
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D	

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	13.6
UGR quer	13.9





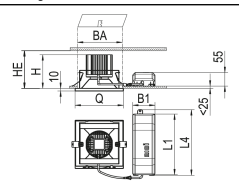
Allgemein	
Produktkategorie	Downlight
Einsatzbereich Bildung Einzelh:	
Leuchtenform	quadratisch
BEG-förderfähig	Ja
Montage	
Montageart	Einbau
Deckenart Geschnittene De	
Geeignet für Deckenart	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration N	
Gehäuse	
Farbe	weiß
Schutzart	
Glühdrahtprüfung	
Zulässige Umgebungstemperatur -2	
Einbau in isolierte Decke möglich	
Verkstoff des Gehäuses	
Werkstoff der Abdeckung	PC klar
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	On/Off
Nennspannung	230 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	
Schutzklasse	
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	r B10 30
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	r B16 37
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	r C16 61
Einschaltstrom je Betriebsgerät	17 A
Ripple HF	13 %
Ripple LF	5 %
SELV	Ja

Lichttechnik			
Lichtlenker	Reflektor		
Lichtaustritt	direkt		
Lichtverteilung	symmetrisch		
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend		
Ausstrahlungswinkel			
UGR-Klasse			
Bemessungslichtstrom 11:			
Lichtstrom einstellbar			
Leuchteneffizienz 14			
Lichtstromanteil oberer Halbraum 0			
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %		
Leuchtmittel			
Leuchtmittel	LED-M		
Inklusive Leuchtmittel			
Leuchtmittelanzahl			
Farbwiedergabeindex Ra			
Farbtemperatur 40			
Lichtfarbe			
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM		
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h		
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h			





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
DQ195-SPM-G-SB-W	0204421	Dekorglasscheibe aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), innen mattiert, Rahmen weiß EBDQ / ABDQ 195
DQ195-SM-G-D-W	0204431	Dekorglasscheibe aus Floatglas außen mattiert, Rahmen in Farbe weiß EBDQ / ABDQ 195
DQ195-MPS-G-D-W	0204889	Dekorglasscheibe aus Floatglas mit Microprismen zur Entblendung, Rahmen in Farbe weiß für EBDQ / ABDQ 195
DQ195-SO-G-D-W	0204164	Dekorglasscheibe aus Floatglas opal, Rahmen in Farbe weiß EBDQ / ABDQ 195
DQ195-SK-G-D-W	0204436	Floatglasscheibe klar mit Dekorrahmen weiß
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
DQ195-RM-G-SB-W	0204176	Hartglasscheibe mattiert, Rahmen aus PC, weiß für Downlight mit einer Kantenlänge von 150 mm
DQ195-DR-B-W	0204426	Metalldekorrahmen weiß, für EBDQ 195
DQ195-DPS-K-D-W	0209013	Mikroprismenscheibe, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 195 mm
DQ195-MPS-K-D-W	0209019	Mikroprismenscheibe, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 195 mm
DQ195-DP0-K-D-W	0209010	Mikroprismenscheibe opal, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 195 mm
DQ195-ASLP-K-D-W	0208876	Scheibe PMMA, Längsprismen für asym. Lichtverteilung, weiß für Downlight Kantenlänge 195 mm
DQ195-SOM-K-D-W	0209016	Scheibe opal satiniert, Rahmen aus PC, weiß für Downlight Kantenlänge 195 mm
UGEBDUR	0201069	Umschaltrelais für EBD (nicht HIT-Bestückung)





Seite 5/5

0321373 EDLQ 195/1100-840 SM

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

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 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: 8,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

AUSSI AHUHYSCHAFAKIEHSUK. DIERSI AHERI

UGR-Klasse: ≤ 16

Bemessungslichtstrom: 1130 lm Leuchteneffizienz: 141 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D