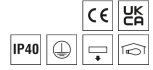




Downlight ADLQ





Artikelnummer **0331933** GTIN **4029299469769**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0331933



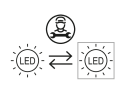
Produktbeschreibung

Downlight der ADLQ-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2000 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 IP40. Direkte Deckenmontage oder mit Zubehör zum Abhängen an Seilpendel. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

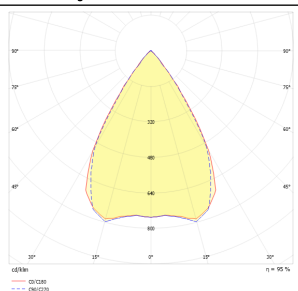
Montageart	Anbau Pendel	
Schutzart	IP40	
Schutzklasse	I	
Nennspannung	230 - 240 V	
Art der Steuerung	DALI	
Farbtemperatur	3000 K	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80	
Bemessungslichtstrom	2000 lm	
Bemessungsleistung	16,0 W	
Leuchteneffizienz	125,0 lm/W	
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h	
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D	

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	17.0
UGR quer	16.8





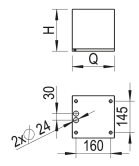
Allgemein	
Produktkategorie	Downlight
Einsatzbereich	Bildung Einzelhandel
Leuchtenform	quadratisch
BEG-förderfähig	Ja
Montage	
Montageart	Anbau Pendel
Montageort	Decke
Geeignet für Lichtbandkonfiguration N	
Gehäuse	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	
Glühdrahtprüfung	
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Werkstoff der Abdeckung PC k	
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DALI
Nennspannung	230 - 240 V
Frequenz 50	
Spannungsart A	
Bemessungsleistung	
Schutzklasse	1
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
Max. Number of operating devices on circuit bro	eaker B10 21
Max. Number of operating devices on circuit bro	eaker B16 35
Max. Number of operating devices on circuit bro	eaker C16 58
Dimming range	1–100%
DC suitable	Ja
Inrush current per operating device	20 A
Ripple HF	9 %
Ripple LF	5 %
SELV	Ja

Lichttechnik		
Lichtlenker	Reflektor	
Lichtaustritt	direkt	
Lichtverteilung	symmetrisch	
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend	
Ausstrahlungswinkel	63,39 °	
UGR-Klasse	≤ 19	
Bemessungslichtstrom	2000 lm	
Lichtstrom einstellbar	stufenlos	
Leuchteneffizienz	125,0 lm/W	
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) 50.00		
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h		





Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	195 mm
Мав В	195 mm
Мав Н	194 mm
Maß A1	160 mm
Мав А2	145 mm
Maß Q	195 mm
Nettogewicht	2,460 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
DQ195-ASLP-K-D-W	0208876	Scheibe aus PMMA, Längsprismen für asymmetrische Lichtverteilung, weiß
DQ195-DPS-K-D-W	0209013	Scheibe PMMA, geprägte Mikroprismen, Dekorrahmen weiß
DQ195-RM-G-SB-W	0204176	Dekorglas aus ESG, innen offen, mattiert, Dekorrahmen weiß
DQ195-MPS-G-D-W	0204889	Dekorglasscheibe Floatglas, Mikroprismen mit Rahmen weiß
DQ195-DP0-K-D-W	0209010	Scheibe PMMA, geprägte Mikroprismen opal, Dekorrahmen weiß
ZV-EDLR-DO	0202478	LED-Diffusor opal PC
DQ195-SM-K-D-W	0204865	Dekorscheibe PMMA satiniert, Dekorrahmen weiß
DQ195-SK-G-D-W	0204436	Floatglasscheibe klar mit Dekorrahmen weiß
DQ195-MPS-K-D-W	0209019	Scheibe PMMA, Mikroprismen hervorstehend, Dekorrahmen weiß
DQ195-SPM-G-SB-W	0204421	Dekorglas aus ESG, innen mattiert, Dekorrahmen weiß
DQ195-SO-G-D-W	0204164	Floatglasscheibe opal mit Dekorrahmen weiß
ZV-EDLR-B90	0202497	Fresnellinse , Halbstreuwinkel 90 Grad , PC
DQ195-DR-B-W	0204426	Dekorrahmen, weiß
ZV-EDLR-T60	0202496	Fresnellinse , Halbstreuwinkel 60 Grad , PC
DQ195-SM-G-D-W	0204431	Dekorscheibe aus Floatglas, außen mattiert, Dekorrahmen weiß
DQ195-SOM-K-D-W	0209016	Scheibe PMMA, opal satiniert, Dekorrahmen weiß
ZSP-1P-ABDQ 1,5M	0204445	Seilpendel f. ABDQ, 1,5m, 1Stk
ZUSP SEILPENDEL UNIV. 1,5M	0201239	Seilpendel mit Deckenbefest. und Seilklemme, 1,5m, 1 Stück





Ausschreibungstext

Downlight der ADLQ-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2000 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 IP40. Direkte Deckenmontage oder mit Zubehör zum Abhängen an Seilpendel. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0331933 Artikelbezeichnung: ADLQ 195/2000-830 SM-DALI Produktkategorie: Downlight Einsatzbereich: BildunglEinzelhandel Leuchtenform: quadratisch Maß L: 195 mm Maß B: 195 mm Maß H: 194 mm Montageart: Anbaul Pendel Montageort: Decke Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP40 Glühdrahtprüfung: 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PC klar Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 16,0 W Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 19 Bemessungslichtstrom: 2000 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 125,0 Im/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: D