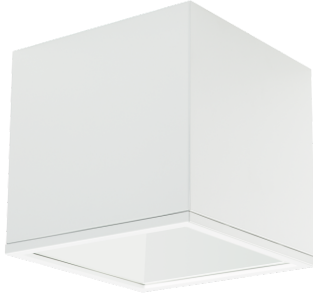


## Downlight ADLQ



Artikelnummer **0331883**

GTIN **4029299449525**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0331883>



### Produktbeschreibung

Downlight der ADLQ-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3260 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz 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.

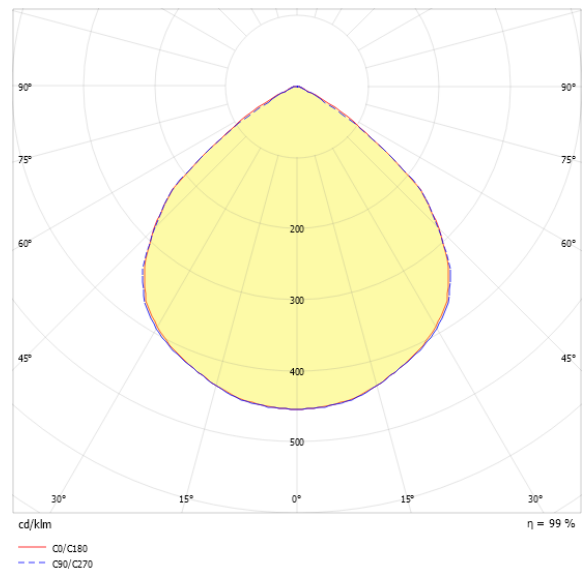
### Kurzinformationen

Montageart	Anbau   Pendel
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3260 lm
Bemessungsleistung	23,0 W
Leuchteffizienz	141,7 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	E

### Nachhaltigkeit



### Lichtverteilungskurve



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

UGR längs	22.8
UGR quer	22.8

## 0331883 ADLQ 235/3000-840 W-DALI

### Allgemein

Produktkategorie	Downlight
Einsatzbereich	Bildung   Einzelhandel
Leuchtenform	quadratisch
BEG-förderfähig	Ja

### Montage

Montageart	Anbau   Pendel
Montageort	Decke
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein

### Gehäuse

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

### Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI
Nennspannung	230 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	23,0 W
Schutzklasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	2

### Betriebsgerät

Max. Number of operating devices on circuit breaker B10	18
Max. Number of operating devices on circuit breaker B16	32
Max. Number of operating devices on circuit breaker C16	53
Dimming range	1–100%
DC suitable	Ja
Inrush current per operating device	25 A
Ripple HF	6 %
Ripple LF	2 %
SELV	Ja

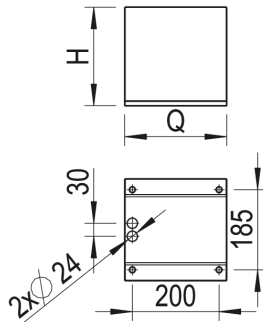
### Lichttechnik

Lichtlenker	Reflektor
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	99,81 °
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	3260 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	141,7 lm/W

### Leuchtmittel

Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farbortoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

### Maßzeichnung



### Abmessungen

Maß L	235 mm
Maß B	235 mm
Maß H	228 mm
Maß A1	200 mm
Maß A2	185 mm
Maß Q	235 mm
Nettogewicht	2,930 kg

### Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZV-EDLR-B90	0202497	Fresnellinse , Halbstreuwinkel 90 Grad , PC
DQ235-SM-K-D-W	0204866	Dekorscheibe PMMA satiniert, Dekorrahmen weiß
DQ235-SPM-G-SB-W	0204422	Dekorglas aus ESG, innen mattiert, Dekorrahmen weiß
DQ235-DR-B-W	0204427	Dekorrahmen, weiß
DQ235-SM-G-D-W	0204432	Dekorscheibe aus Floatglas, außen mattiert, Dekorrahmen weiß
DQ235-DPO-K-D-W	0209011	Scheibe PMMA, geprägte Mikroprismen opal, Dekorrahmen weiß
DQ235-MPS-K-D-W	0209020	Scheibe PMMA, Mikroprismen hervorstehend, Dekorrahmen weiß
DQ235-RM-G-SB-W	0204177	Dekorglas aus ESG, innen offen, mattiert, Dekorrahmen weiß
DQ235-DPS-K-D-W	0209014	Scheibe PMMA, geprägte Mikroprismen, Dekorrahmen weiß
ZV-EDLR-T60	0202496	Fresnellinse , Halbstreuwinkel 60 Grad , PC
DQ235-SOM-K-D-W	0209017	Scheibe PMMA, opal satiniert, Dekorrahmen weiß
DQ235-SK-G-D-W	0204437	Floatglasscheibe klar mit Dekorrahmen weiß
DQ235-ASLP-K-D-W	0208877	Scheibe PMMA, Längsprismen für asymmetrische Lichtverteilung, weiß
DQ235-SO-G-D-W	0204165	Floatglasscheibe opal mit Dekorrahmen weiß
DQ235-MPS-G-D-W	0204890	Dekorglasscheibe Floatglas, Mikroprismen mit Rahmen weiß
ZV-EDLR-DO	0202478	LED-Diffusor opal PC
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, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3260 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz 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: 0331883 Artikelbezeichnung: ADLQ 235/3000-840 W-DALI Produktkategorie: Downlight Einsatzbereich: Bildung/Einzelhandel Leuchtenform: quadratisch Maß L: 235 mm Maß B: 235 mm Maß H: 228 mm Montageart: Anbaulpendel 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: 23,0 W Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 25 Bemessungslichtstrom: 3260 lm Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 141,7 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840 Farbortoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: E