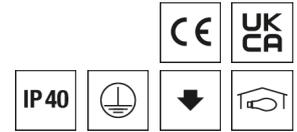


0322036 ADLR 235/4000-840 W

Downlight ADLR



Artikelnummer **0322036**

GTIN **4029299526905**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0322036>



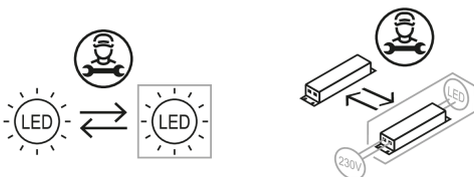
Produktbeschreibung

Downlight der ADLR-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4050 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. 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. Abdeckung aus PC klar. Die Leuchte ist für die Einzelmontage an der Decke oder mit Zubehör zum Abpendeln vorgesehen. Schraubenmaterial und dergleichen ist bauseits zu beschaffen. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

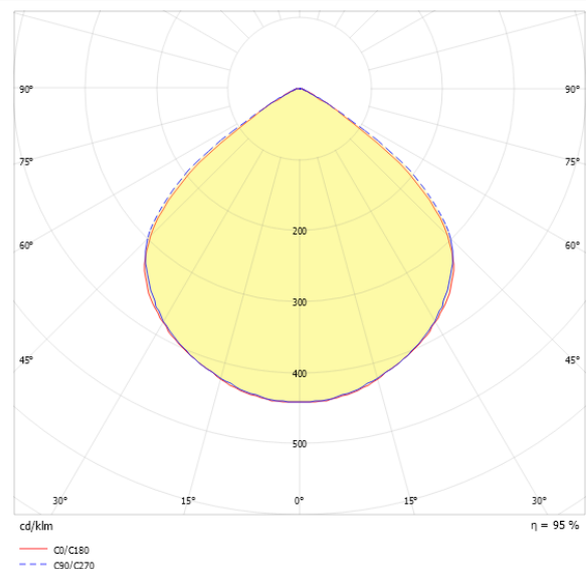
Kurzinformationen

Montageart	Anbau Pendel
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	4050 lm
Bemessungsleistung	31,0 W
Leuchteneffizienz	131 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	24.0
UGR quer	24.3

0322036 ADLR 235/4000-840 W

Allgemein

Produktkategorie	Downlight
Einsatzbereich	Bildung Einzelhandel
Leuchtenform	rund
BEG-förderfähig	Ja

Montage

Montageart	Anbau Pendel
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein

Gehäuse

Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP40
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Werkstoff der Abdeckung	PC klar

Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	On/Off
Nennspannung	230 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	31,0 W
Schutzklasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	1

Betriebsgerät

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	11
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	17
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	28
Einschaltstrom je Betriebsgerät	25 A
Ripple HF	6 %
Ripple LF	5 %
SELV	Ja

Lichttechnik

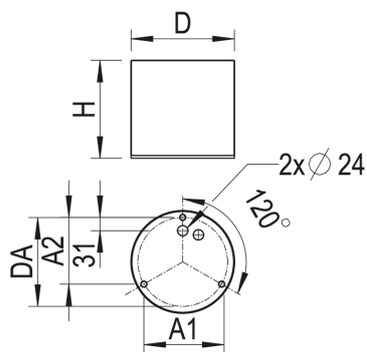
Lichtlenker	Reflektor
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	100,71 °
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	4050 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	131 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %

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

0322036 ADLR 235/4000-840 W

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß H	228 mm
Maß D	235 mm
Maß D2	235 mm
Maß A1	178 mm
Maß A2	155 mm
Maß DA	206 mm
Nettogewicht	3,560 kg

0322036 ADLR 235/4000-840 W

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
DR235-ASLP-K-D-W	0208874	Asymmetrische Lichtlenkung geeignet für Downlight EDLR 235/...SMT
DR235-SPMA-G-SB-W	0202702	Dekorglasscheibe aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), aussen mattiert, Dekorning weiß für Downlight 235
DR235-SPM-G-SB-W	0202684	Dekorglasscheibe aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), innen mattiert, Dekorning weiß für Downlight 235
DR235-DR-K-SG	0202676//609	Dekorning aus Aluminium silber glänzend für Downlight 235
DR235-DR-K-SM	0202676//607	Dekorning aus Aluminium silber matt für Downlight 235
DR235-DR-K-ES	0202676//636	Dekorning aus Edelstahl gebürstet für Downlight 235
DR235-RM-G-SB-W	0202693	Dekorning aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), mattiert, innen offen mit Ring weiß für Downlight 235
DR235-DR-K-W	0202676	Dekorning aus Kunststoff weiß für Downlight 235
DR235-SK-G-D-W	0202864	Dekorning weiß, Floatglassscheibe klar für Downlight 235
DR235-SO-G-D-W	0202740	Dekorning weiß, Floatglassscheibe opal für Downlight 235
DR235-HO-K-D-W	0202749	Dekorning weiß, Kunstglas gewölbt opal für Downlight 235
DR235-SM-G-D-W	0202735	Dekorscheibe aus Floatglas, außen mattiert, Dekorning weiß für Downlight 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
DR235-HWNR1-K-D-W	0202803//701	Hinweisschild Nummer 1 mit Dekorning weiß für Downlight 235
DR235-HWNR4-K-D-W	0202803//704	Hinweisschild Nummer 4 mit Dekorning weiß für Downlight 235
DR235-HWNR5-K-D-W	0202803//705	Hinweisschild Nummer 5 mit Dekorning weiß für Downlight 235
DR235-HWNR8-K-D-W	0202803//708	Hinweisschild Nummer 8 mit Dekorning weiß für Downlight 235
DR235-HWNR11-K-D-W	0202803//711	Hinweisschild Nummer 11 mit Dekorning weiß für Downlight 235
DR235-HWNR12-K-D-W	0202803//712	Hinweisschild Nummer 12 mit Dekorning weiß für Downlight 235
DR235-HWNR24-K-D-W	0202803//724	Hinweisschild Nummer 24 mit Dekorning weiß für Downlight 235
DR235-MPS-K-D-W	0209008	Mikroprismenscheibe, Dekorning aus PC, weiß, für Downlight Ø 235 mm
DR235-DPS-K-D-W	0208857	Mikroprismenscheibe, Dekorning aus PC, weiß für Downlight Ø 235mm
DR235-MPS-G-D-W	0204885	Mikroprismenscheibe mit Dekorning weiß für Downlight 235
DR235-DPO-K-D-W	0208867	Mikroprismenscheibe opal, Dekorning aus PC, weiß für Downlight Ø 235 mm
DR235-SOM-K-D-W	0208862	Scheibe opal satiniert, Dekorning aus PC, weiß für Downlight Ø 235 mm
ZSP-1P-ABD 1,5M	0208087	Seilpendel für ABD, 1,5 m, 1 Stück
ZUSP SEILPENDEL UNIV. 1,5M	0201239	Seilpendel mit Deckenbefest. und Seilklemme, 1,5 m, 1 Stück

0322036 ADLR 235/4000-840 W

Ausschreibungstext

Downlight der ADLR-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4050 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. 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. Abdeckung aus PC klar. Die Leuchte ist für die Einzelmontage an der Decke oder mit Zubehör zum Abpendeln vorgesehen. Schraubenmaterial und dergleichen ist bauseits zu beschaffen. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0322036
Artikelbezeichnung: ADLR 235/4000-840 W
Produktkategorie: Downlight
Einsatzbereich: Bildung|Einzelhandel
Leuchtenform: rund
Maß H: 228 mm
Maß D: 235 mm
Montageart: AnbaulPendel
Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart: IP40
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: 31,0 W
Schutzklasse: I
Lichtlenker: Reflektor
Lichtaustritt: direkt
Lichtverteilung: symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend
UGR-Klasse: ≤ 25
Bemessungslichtstrom: 4050 lm
Leuchteneffizienz: 131 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