



# **Deckenleuchte AB**



GTIN 4029299604382

Deeplink https://www.ridi.de/go/0637922



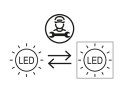
#### **Produktbeschreibung**

Deckenleuchte der AB-Produktfamilie. Die in einem Rahmen gehaltene, mikroprismatische Abdeckung sorgt durch ihre symmetrisch breitstrahlende Ausstrahlungscharakteristik für eine angenehme und blendfreie Ausleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen und Unterrichtsräumen. Besonders effiziente, lineare LED-Module in nonSELV-Technologie, geschützt durch eine transparente Modulabdeckung. Das LED-Modul ist gemäß den Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie durch eine Elektrofachkraft wechselbar. Rechteckiges, kantiges Gehäuse aus pulverlackiertem Stahlblech, weiß. Stirnseitige Ausbrechöffnungen ermöglichen bei bandförmiger Anordnung die Durchgangsverdrahtung der Leuchten. Direkte Deckenmontage unter Verwendung der mitgelieferten Deckennocken und Schlitzscheiben zur Fixierung. 4-Punkt Befestigung. Bei Verwendung der als Zubehör lieferbaren Montagebügel können die Leuchten an 2 Deckenmontagepunkten befestigt werden. Dazu wird der Montagebügel an der Decke vormontiert und die Leuchte daran befestigt. LED-Treiber in der Leuchte eingebaut und durch eine Elektrofachkraft wechselbar. Anschlußklemme für Durchgangsverdrahtung geeignet.

### Kurzinformationen

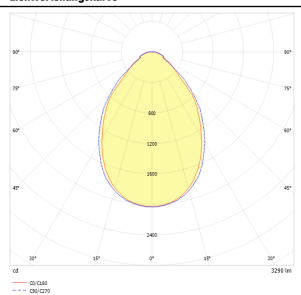
Mantanant	A I
Montageart	Anbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 35 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3290 lm
Bemessungsleistung	27,0 W
Leuchteneffizienz	122 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

# **Nachhaltigkeit**





## Lichtverteilungskurve



## Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	18.5
UGR quer	18.7





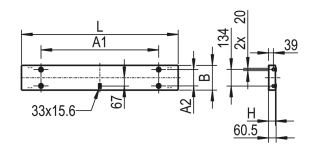
Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich	Bildung   Büro
Leuchtenform	rechteckig
Verstellbarkeit	starr
Mit Sensor	Nein
Mit Notlichtelement	Nein
BEG-förderfähig	Ja
Garantie	5 Jahre
Wartungskategorie	D
Montage	
Montageart	Anbau
Montageort	Decke
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Anschlussart	Steckklemme
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anzahl Pole	5
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Gehäuse	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP40
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 35 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung	PMMA strukturiert
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DALI-2
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	27,0 W
Schutzklasse	

Betriebsgerät		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutz	schalter B10	20
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutz	schalter B16	32
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutze	schalter C16	54
Dimmbereich	1	-100%
Push Dim		Ja
Einschaltstrom je Betriebsgerät	:	24,1 A / 181 µs
Ripple LF		1,5 %
SELV		Nein
Lichttechnik		
Lichtlenker	Abdeckung mikroprisi	matisch
Entblendung Mikroprismatik		ismatik
Lichtaustritt direl		direkt
Lichtverteilung symmetris		netrisch
Ausstrahlungscharakteristik breitstrahle		rahlend
Ausstrahlungswinkel		74°
		nein
UGR-Klasse ≤		≤ 19
Bemessungslichtstrom	3	3290 lm
Lichtstrom einstellbar	st	ufenlos
Leuchteneffizienz	12	22 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum		0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	10	0,00 %
Leuchtmittel		
Leuchtmittel		LED-M
Inklusive Leuchtmittel		Ja
Leuchtmittelanzahl		1
Farbwiedergabeindex Ra		≥ 80
Farbtemperatur		4000 K
Lichtfarbe		840
Farbtemperatur einstellbar		Nein
Farborttoleranz (SDCM)	< 3	3 SDCM
Photobiologische Sicherheit		RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	10	0.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	7:	9.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.00	0 h	35 °C





# Maßzeichnung



# **Abmessungen**

- Мав L	1265 mm
Мав В	200 mm
Мав Н	55 mm
Maß A1	950 mm
Maß A2	132 mm
Nettogewicht	4,300 kg

### Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
BEFSATZ AB-AS 2 BEF-PUNKTE	0218441	Befestigungssatz für 2 Befestigungspunkte für Leuchten AB-AS
ZIDV 36/5/1,5 DURCHVERDR.	0200254	Durchgangsverdrahtung, Länge 1400 mm, 5x 1,5 mm², maximal 10 A für Leuchten bis ca. 1200 mm Länge
ZIDV 36/5/2,5 DURCHVERDR.	0200637	Durchgangsverdrahtung, Länge 1400 mm, 5x 2,5 mm², maximal 16 A für Leuchten bis ca. 1200 mm Länge





#### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der AB-Produktfamilie. Die in einem Rahmen gehaltene, mikroprismatische Abdeckung sorgt durch ihre symmetrisch breitstrahlende
Ausstrahlungscharakteristik für eine angenehme und blendfreie Ausleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen und Unterrichtsräumen. Besonders effiziente, lineare LEDModule in nonSELV-Technologie, geschützt durch eine transparente Modulabdeckung. Das LED-Modul ist gemäß den Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie durch
eine Elektrofachkraft wechselbar. Rechteckiges, kantiges Gehäuse aus pulverlackiertem Stahlblech, weiß. Stirnseitige Ausbrechöffnungen ermöglichen bei bandförmiger
Anordnung die Durchgangsverdrahtung der Leuchten. Direkte Deckenmontage unter Verwendung der mitgelieferten Deckennocken und Schlitzscheiben zur Fixierung.
4-Punkt Befestigung. Bei Verwendung der als Zubehör lieferbaren Montagebügel können die Leuchten an 2 Deckenmontagepunkten befestigt werden. Dazu wird der
Montagebügel an der Decke vormontiert und die Leuchte daran befestigt. LED-Treiber in der Leuchte eingebaut und durch eine Elektrofachkraft wechselbar.
Anschlußklemme für Durchgangsverdrahtung geeignet.

Artikelnummer: 0637922

Artikelbezeichnung: AB-AS1265DAWS840MP00350

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig Verstellbarkeit: starr Maß L: 1265 mm Maß B: 200 mm Maß H: 55 mm Montageart: Anbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 5

Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm² Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP40

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 35 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA strukturiert

Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 27,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung mikroprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 3290 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 122 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 100.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 79.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D

www.ridi-group.com