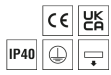




0637923 AB-AS1565DAWS840MP00400

Deckenleuchte AB





Artikelnummer 0637923

GTIN **4029299604405**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0637923



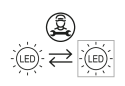
Produktbeschreibung

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 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. Schaltbare Ausführung AB-...FL mittels DIP Switch am Treiber auf das erforderliche Lichtniveau einstellbar.
DALI-Ausführungen für TouchDim oder DALI-Anwendungen.

Kurzinformationen

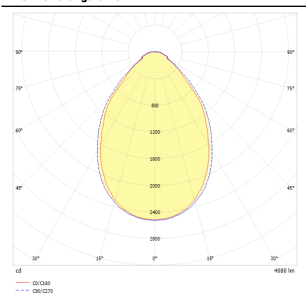
Montageart	Anbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 35 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	4080 lm
Bemessungsleistung	32,0 W
Leuchteneffizienz	127,5 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	18.5
UGR quer	18.7





0637923 AB-AS1565DAWS840MP00400

Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich	Bildung Büro
Leuchtenform	rechteckig
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 ²
Gehäuse	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Farbe Schutzart	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
	•
Schutzart	IP40
Schutzart Glühdrahtprüfung	IP40 650 °C
Schutzart Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur	IP40 650 °C -25 - 35 °C
Schutzart Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich	IP40 650 °C -25 - 35 °C Nein
Schutzart Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses	IP40 650 °C -25 - 35 °C Nein Stahl
Schutzart Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses	IP40 650 °C -25 - 35 °C Nein Stahl pulverbeschichtet
Schutzart Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung	IP40 650 °C -25 - 35 °C Nein Stahl pulverbeschichtet
Schutzart Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung	IP40 650 °C -25 - 35 °C Nein Stahl pulverbeschichtet PMMA strukturiert
Schutzart Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung	IP40 650 °C -25 - 35 °C Nein Stahl pulverbeschichtet PMMA strukturiert
Schutzart Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung	IP40 650 °C -25 - 35 °C Nein Stahl pulverbeschichtet PMMA strukturiert DALI-2 220 - 240 V
Schutzart Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz	IP40 650 °C -25 - 35 °C Nein Stahl pulverbeschichtet PMMA strukturiert DALI-2 220 - 240 V 50 - 60 Hz
Schutzart Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz Spannungsart	IP40 650 °C -25 - 35 °C Nein Stahl pulverbeschichtet PMMA strukturiert DALI-2 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC

Detriebagerat	
Max. Number of operating devices on circuit bre	aker B10 18
Max. Number of operating devices on circuit bre	aker B16 29
Max. Number of operating devices on circuit bre	aker C16 49
Dimming range	1–100%
DC suitable	Ja
Ripple HF	4 %
SELV	Nein
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung mikroprismatisch
Entblendung	Mikroprismatik
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	74°
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
UGR-Klasse	≤ 19
Bemessungslichtstrom	4080 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	127,5 lm/W
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur einstellbar	Nein
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	79.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.	000 h 35 °C

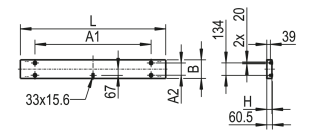
Betriebsgerät





0637923 AB-AS1565DAWS840MP00400

Maßzeichnung



Abmessungen

Маß L	1565 mm
Мав В	200 mm
Мав Н	55 mm
Maß A1	1250 mm
Maß A2	132 mm
Nettogewicht	5,200 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZIDV 58/5/1,5 DURCHVERDR.	0200255	Durchgangsverdrahtung für T26-58W+T16-35/49/80W,5x1,5mm²,maximal 10 A
ZIDV 58/5/2,5 DURCHVERDR.	0200638	Durchgangsverdrahtung für T26-58W+T16-35/49/80W, 5x2,5mm²,maximal 16A
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Werkzeug zur einfachen Öffnung des Leuchtenrahmens
BEFSATZ AB-AS 2 BEF-PUNKTE	0218441	

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 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. Schaltbare Ausführung AB-...FL mittels DIP Switch am Treiber auf das erforderliche Lichtniveau einstellbar. DALI-Ausführungen für TouchDim oder DALI-Anwendungen. Artikelnummer: 0637923 Artikelbezeichnung: AB-AS1565DAWS840MP00400 Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein Verstellbarkeit: starr Maß L: 1565 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 Ballwurfsicher: Nein 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 Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 32,0 W Lichtlenker: Abdeckung mikroprismatisch Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 19 Bemessungslichtstrom: 4080 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 127,5 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840 Farbtemperatur einstellbar: Nein 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