



Deckenleuchte LENSES





Artikelnummer 0637579

GTIN 4029299545197

Deeplink https://www.ridi.de/go/0637579



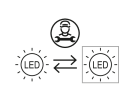
Produktbeschreibung

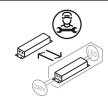
Deckenleuchte der LENSES-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3570 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom 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 IP20. Abdeckung aus PMMA klar. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2 Casambi. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz. Mit Licht- und Bewegungsmelder. Erfassungsreichweite quer Ø 5,4 m, Erfassungsfeld 22 m².

Kurzinformationen

Montageart	Anbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 50 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2 Casambi
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3570 lm
Bemessungsleistung	21,0 W
Leuchteneffizienz	170 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

Nachhaltigkeit



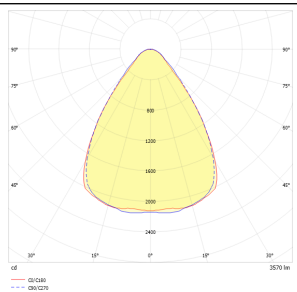








Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	17.9
UGR quer	17.4





Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich	Bildung Bürd
Technologie	Casamb
Leuchtenform	rechteckig
Verstellbarkeit	star
Mit Sensor	Ja
Sensorik	Bewegung Lich
Mit Notlichtelement	Neir
BEG-förderfähig	Ja
Garantie	5 Jahre
Wartungskategorie]
Montage	
Montageart	Anbai
Montageort	Deck
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nei
Anschlussart	Steckklemm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtun
Anzahl Pole	,
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm
Gehäuse	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeitsgrad	IKO-
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 50 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nei
Werkstoff des Gehäuses	Stah
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichte
Werkstoff der Abdeckung	PMMA kla
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DALI-2 Casamb
Nennspannung	220 - 240
Frequenz	50 - 60 H
Spannungsart	A
Bemessungsleistung	21,0 V
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	

${\it Max. Anzahl der Betriebsger\"ate \ an \ Leitungsschutzschalter \ B10}$	13
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	22
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	37
Dimmbereich	1–100%
Push Dim	Ja
Einschaltstrom je Betriebsgerät	31 A / 200 με
Ripple LF	1,5 %
SELV	Neir
Lichttechnik	
Lichtlenker	Linse
Entblendung	Linse
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	73,14 °
Ausstrahlungswinkel einstellbar	neir
UGR-Klasse	≤ 19
Bemessungslichtstrom	3570 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	170 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 k
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur einstellbar	Neir
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	50 °C





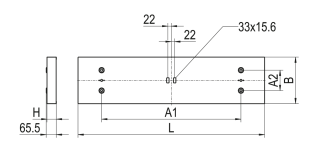
Sensorik

Erfassungsreichweite quer	Ø 5,4 m
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsfeld	22 m²
Optimale Montagehöhe	3 m
Maximale Montagehöhe	4 m
Helligkeitssollwert	0,5 - 2000 lx





Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1255 mm
Мав В	314 mm
Мав Н	60 mm
Maß A1	950 mm
Maß A2	132 mm
Nettogewicht	7,177 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Werkzeug zur einfachen Öffnung des Leuchtenrahmens

Produkthinweis

Über das APCON EASY BLE / Casambi Lichtsteuerungssystem steuerbare Leuchte mit integriertem APCON EASY BLE / Casambi Licht- und Bewegungsmelder. Anschluss und gemeinsame Steuerung von bis zu 30 weiteren DALI/DALI-2 Leuchten möglich. Integration in APCON EASY BLE / Casambi möglich.





Ausschreibungstext

Deckenleuchte der LENSES-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3570 Im in Lichtfarbe 840, 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 IP20. Abdeckung aus PMMA klar. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2

Casambi. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz. Mit Licht- und Bewegungsmelder. Erfassungsreichweite quer Ø 5,4 m, Erfassungsfeld 22 m².

Artikelnummer: 0637579

Artikelbezeichnung: LENSES-AE1247DAWS840B0350-SEN

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Technologie: Casambi Leuchtenform: rechteckig Mit Sensor: Ja

Sensorik: BewegunglLicht Verstellbarkeit: starr Maß L: 1255 mm Maß B: 314 mm Maß H: 60 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: IP20

Stoßfestigkeitsgrad: IK04 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 50 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar Art der Steuerung: DALI-2lCasambi Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC

Bemessungsleistung: 21,0 W Schutzklasse: I

Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 3570 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 170 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

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

Bemessungslebensdauer L80B50 (tg = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C Erfassungsreichweite quer: Ø 5,4 m

Erfassungswinkel: 360° Erfassungsfeld: 22 m² Optimale Montagehöhe: 3 m Maximale Montagehöhe: 4 m Helligkeitssollwert: 0,5 - 2000 lx