



Deckenleuchte ABRB



Artikelnummer 0660329

GTIN 4029299422610

Deeplink https://www.ridi.de/go/0660329



Produktbeschreibung

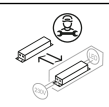
Deckenleuchte der ABRB-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8320 Im in Lichtfarbe 840, 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. Einzel- und Lichtbandmontage über einfaches werkzeugloses Schnellmontagesystem für erhebliche Montagezeitverkürzung. Befestigungsklammern ergeben einen Abstand von 7,5 mm von Decke zu Leuchte. Elektrischer Anschluss von außen auf der Leuchtenoberseite. Leuchtenoberseite zurückversetzt zur Aufnahme der Anschlussleitung und Durchgangsverdrahtung. Lichtbandmontage mit Leuchtenverbinder ABRBV aus UV-beständigem Kunststoff, separat zu bestellen (siehe Zubehör). Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

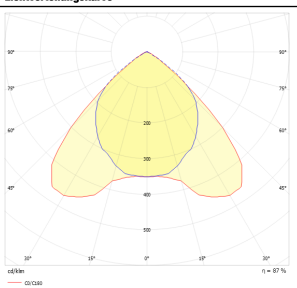
Montageart	Anbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	8320 lm
Bemessungsleistung	68,0 W
Leuchteneffizienz	122,4 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	20.5
UGR quer	19.7





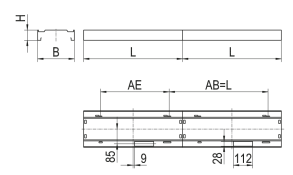
Produktkategorie	Deckenleuchte	Ma
Einsatzbereich	Bildung Büro	Ma
Leuchtenform	rechteckig	Ma
Mit Sensor	Nein	Dir
Mit Notlichtelement	Nein	DC
BEG-förderfähig	Ja	Rip
Garantie	5 Jahre	SE
Wartungskategorie	D	Lie
Montage		Lic
Montageart	Anbau	Lic
Montageort	Decke	Lic
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	Au
Anschlussart	Steckklemme	Au
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Au
Anzahl Pole	7	UG
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²	Be
Gehäuse		Lic
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Le
Schutzart	IP20	Le
Stoßfestigkeitsgrad	IK03	Le
Glühdrahtprüfung	650 °C	Ink
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C	Le
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Fa
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Fa
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Lic
Werkstoff der Abdeckung	Aluminium	Fa
Elektrische Ausführung		Fa
Art der Steuerung	DALI-2	Ph
Nennspannung	230 - 240 V	Ве
Frequenz	50 - 60 Hz	Ma
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	68,0 W	
Schutzklasse	I	
Anzahl der Betriebsgeräte	1	

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	alter B10
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	alter B16
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	alter C16
Dimmbereich	1–100
DC tauglich	
Ripple HF	4
SELV	
Lichttechnik	
Lichtlenker	Ras
Lichtaustritt	dire
Lichtverteilung	symmetris
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahle
Ausstrahlungswinkel	94,40
Ausstrahlungswinkel einstellbar	ne
UGR-Klasse	≤
Bemessungslichtstrom	8320
Lichtstrom einstellbar	stufen
Leuchteneffizienz	122,4 lm.
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	R-TU
Inklusive Leuchtmittel	Ne
Leuchtmittelanzahl	
Farbwiedergabeindex Ra	2
Farbtemperatur	4000
Lichtfarbe	8
Farbtemperatur einstellbar	Ne
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SD0
Photobiologische Sicherheit	R
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000
	25





Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1180 mm
Мав В	215 mm
Мав Н	60 mm
Мав АВ	1180 mm
Мав АЕ	1000 mm
Nettogewicht	3,400 kg

Leuchtmittel - Referenz

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE 115-840M0500 LD	0206601LD	840	4780 lm	29 W	D
Die technischen Daten beziehen sich auf den Einsatz des Referenz-Leuchtmittels.					

Leuchtmittel

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 115-830M0300 LD	1206575LD	830	2890 lm	18 W	D
R-TUBE-G2 115-865M0300 LD	1206722LD	865	3020 lm	18 W	D
R-TUBE-G2 115-840M0300 LD	1206576LD	840	3020 lm	18 W	D
R-TUBE 115-830M0450 LD	0206620LD	830	4580 lm	29 W	D
R-TUBE 115-840M0500 LD	0206601LD	840	4780 lm	29 W	D
R-TUBE 115-865M0500 LD	0206707LD	865	4780 lm	29 W	D

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZADV .28/54/3/1,5 DURCHVERDR.	0202961	Durchgangsverdrahtung außen T1628/54 W, 3x1,5mm², max.10A
ZADV .28/54/5/1,5 DURCHVERDR.	0202963	Durchgangsverdrahtung außen T1628/54 W, 5x1,5mm², max.10A
ABRBE 2 ENDDECKEL 2 LAMPIG	0202950	Enddeckel für ABRB 2, weiß, 1 Stück
ABRBV 2 VERBINDER 2 LAMPIG	0202952	Leuchtenverbinder für ABRB 2, weiß, 1 Stück
Produkthinweis		

Das Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt. Verwendbare Leuchtmittel sind der Leuchtmittel-Übersicht zu entnehmen.





Ausschreibungstext

Deckenleuchte der ABRB-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8320 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. Einzel- und Lichtbandmontage über einfaches werkzeugloses Schnellmontagesystem für erhebliche Montagezeitverkürzung. Befestigungsklammern ergeben einen Abstand von 7,5 mm von Decke zu Leuchte. Elektrischer Anschluss von außen auf der Leuchtenoberseite. Leuchtenoberseite zurückversetzt zur Aufnahme der Anschlussleitung und Durchgangsverdrahtung. Lichtbandmontage mit Leuchtenverbinder ABRBV aus UV-beständigem Kunststoff, separat zu bestellen (siehe Zubehör). Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0660329 Artikelbezeichnung: ABRB-R2X115/30DA-SM Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: Bildung/Büro Leuchtenform: rechteckig Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein Verstellbarkeit: starr Maß L: 1180 mm Maß B: 215 mm Maß H: 60 mm Montageart: Anbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung Anzahl Pole: 7 Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm2 Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP20 Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Ballwurfsicher: Nein Glühdrahtprüfung: 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet Werkstoff der Abdeckung: Aluminium Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 68.0 W Lichtlenker: Raster Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 22 Bemessungslichtstrom: 8320 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 122,4 lm/W Leuchtmittel: R-TUBE Inklusive Leuchtmittel: Nein Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840 Farbtemperatur einstellbar: Nein Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1 Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: