



### **Deckenleuchte ABRF**





Artikelnummer 0660206

GTIN 4029299421729

Deeplink https://www.ridi.de/go/0660206



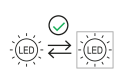
### **Produktbeschreibung**

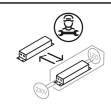
Deckenleuchte der ABRF-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7170 lm in Lichtfarbe 840, 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. Längsseiten gerade. Einzelmontage. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. Pendelmontage mit Zubehör ZUSP, ZUSPE oder ZUSPH. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

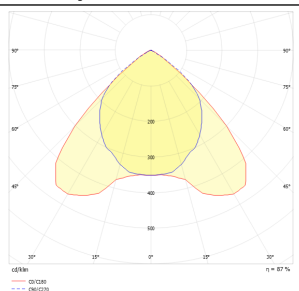
Montageart	Anbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	7170 lm
Bemessungsleistung	60,0 W
Leuchteneffizienz	119,5 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



### Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	20.0
UGR quer	19.2





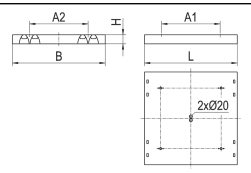
Allgemein		Betriebsgerät
Produktkategorie	Deckenleuchte	Max. Number of o
Einsatzbereich	Bildung   Büro	Max. Number of o
Leuchtenform	quadratisch	Max. Number of o
Mit Sensor	Nein	Dimming range
Mit Notlichtelement	Nein	DC suitable
BEG-förderfähig	Nein	Ripple LF
Garantie	5 Jahre	SELV
Wartungskategorie	D	Lichttechnik
Montage		Lichtlenker
Montageart	Anbau	Lichtaustritt
Montageort	Decke	Lichtverteilung
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Ausstrahlungscha
Anschlussart	Steckklemme	Ausstrahlungswin
Art der Verdrahtung	Abschluss	Ausstrahlungswin
Anzahl Pole	7	UGR-Klasse
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungslichts
Gehäuse		Lichtstrom einstel
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Leuchteneffizienz
Schutzart	IP20	Leuchtmittel
Glühdrahtprüfung	650 °C	Leuchtmittel
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C	Inklusive Leuchtn
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Leuchtmittelanzal
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Farbwiedergabein
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Farbtemperatur
Werkstoff der Abdeckung	Aluminium	Lichtfarbe
Elektrische Ausführung		Farbtemperatur e
Art der Steuerung	DALI	Farborttoleranz (S
Nennspannung	220 - 240 V	Photobiologische
Frequenz	50 - 60 Hz	Bemessungsleber
Spannungsart	AC/DC	Maximale Umgeb
Bemessungsleistung	60,0 W	
Schutzklasse	1	
Anzahl der Betriebsgeräte	1	

Max. Number of operating devices on circuit breaker B10	8
Max. Number of operating devices on circuit breaker B16	i 13
Max. Number of operating devices on circuit breaker C16	5 20
Dimming range	1–100%
DC suitable	Ja
Ripple LF	1 %
SELV	Ja
Lichttechnik	
Lichtlenker	Raster
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	94,4 °
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	7170 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	119,5 lm/W
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	R-TUBE
Inklusive Leuchtmittel	Nein
Leuchtmittelanzahl	4
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur einstellbar	Nein
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





### Maßzeichnung



### **Abmessungen**

Маß L	599 mm
Мав В	599 mm
Мав Н	60 mm
Maß A1	390 mm
Maß A2	390 mm
Nettogewicht	3,900 kg

### **Leuchtmittel - Referenz**

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 055-840M0225 LD	1205402LD	840	2060 lm	13 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 055-840M0225 LD	1205402LD	840	2060 lm	13 W	D
R-TUBE-G2 055-830M0200 LD	1205405LD	830	1970 lm	13 W	D
R-TUBE-G2 055-865M0225 LD	1206701LD	865	2060 lm	13 W	D
R-TUBE-G2 055-840M0150 LD	1204992LD	840	1310 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-830M0150 LD	1204997LD	830	1250 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-865M0150 LD	1206716LD	865	1310 lm	8 W	D





Zubehör		
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZIDV 18/5/1,5 DURCHVERDR.	0200554	Durchgangsverdrahtung T26-18W + T16-14/21W, 5x1,5mm²,max.10A
ZDBE	0204332	Baldachin eckig weiß, für Seilpendel Trapez, ZUSP und UKNS
ZAL 5X0,75/1,5M-T	0203580	Anschlussleitung transparent, 5x0,75mm <sup>2</sup> , 1,5Meter
ZAL 3X0,75/1,5M-T	0203579	Anschlussleitung transparent, 3x0,75mm <sup>2</sup> , 1,5Meter
ZIDV 18/3/1,5 DURCHVERDR.	0204845	Durchgangsverdrahtung T26-18W + T16-14/21W, 3x1,5mm²,max.10A
ZUSPE AUTOMKLEMME 1,5M	0202871	Seilpendel mit Baldachin eckig, weiß, 1 Stück
ZUSP SEILPENDEL UNIV. 5M	0215951	Seilpendel mit Deckenbefest. und Seilklemme, 5,0m, 1 Stück
ZSP /AUTOMKLEMME 1,5M	0205017	Seilpendel, Deckenbef., Seilklemme, 1,5m, 1Satz = 2Stk
ZSPS SCHRAUBKLEMME 1,5M	0205018	Seilpendel, Deckenbef., Seilklemme manuell, 1,5m, 1Satz=2Stk
ZUSPH AUTOMKLEMME 1,5M	0205019	Seilpendel, Baldachin rund weiß, Seilklemme, 1,5m, 1Stk
ZUSP SEILPENDEL UNIV. 1,5M	0201239	Seilpendel mit Deckenbefest. und Seilklemme, 1,5m, 1 Stück
ZUSP SEILPENDEL UNIV. 3M	0215950	Seilpendel mit Deckenbefest. und Seilklemme, 3,0m, 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 ABRF-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 7170 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. Längsseiten gerade. Einzelmontage. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. Pendelmontage mit Zubehör ZUSP, ZUSPE oder ZUSPH. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0660206 Artikelbezeichnung: ABRF-R4X055/15DA-SM Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: quadratisch Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein Verstellbarkeit: starr Maß L: 599 mm Maß B: 599 mm Maß H: 60 mm Montageart: Anbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme Art der Verdrahtung: Abschluss Anzahl Pole: 7 Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm² Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP20 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 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 60,0 W Lichtlenker: Raster Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 22 Bemessungsleitntsrom: 7170 lm Lichtstrom einstellbar: 840 Farbtemperatur einstellbar: Nein Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1 Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: