



Deckenleuchte ABR





Artikelnummer 0650983

GTIN 4029299908817

Deeplink https://www.ridi.de/go/0650983



Produktbeschreibung

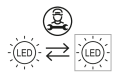
Deckenleuchte der ABR-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7120 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. 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. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

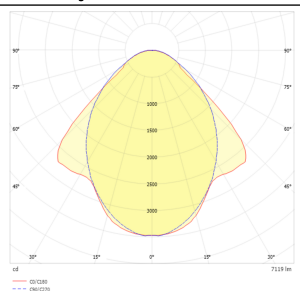
Montageart	Anbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 30 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	7120 lm
Bemessungsleistung	54,0 W
Leuchteneffizienz	132 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	94.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	22.0
UGR quer	22.1





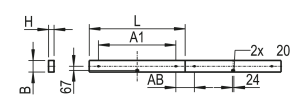
Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleucht
Einsatzbereich	Sport- und Mehrzweckhalle
Leuchtenform	rechtecki
Verstellbarkeit	star
Mit Sensor	Nei
Mit Notlichtelement	Nei
Mit Schalter	Nei
Mit Steckdose	Nei
BEG-förderfähig	J
Garantie	5 Jahr
Wartungskategorie	I
Montage	
Montageart	Anba
Montageort	Deck
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nei
Anschlussart	Steckklemm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtun
Anzahl Pole	!
Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm
Gehäuse	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 901
Schutzart	IP2
Stoßfestigkeitsgrad	IK1
Glühdrahtprüfung	650 °
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 30 °
Einbau in isolierte Decke möglich	Nei
Werkstoff des Gehäuses	Stah
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichte
Werkstoff der Abdeckung	Stah
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	xFle
Nennspannung	220 - 240
Frequenz	50 - 60 H
Spannungsart	AC/D
	54,0 V
Bemessungsleistung	,

Betriebsgerät Max. Appeld der Petriebegeräte en Leitungssehutzschol	tor P10
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	
Einschaltstrom je Betriebsgerät	38 A / 22
Ripple LF	5
SELV	Ne
Lichttechnik	
Lichtlenker	Rast
Farbe des Rasters	we
Lichtaustritt	dire
Lichtverteilung	symmetriso
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahler
Ausstrahlungswinkel	97
Ausstrahlungswinkel einstellbar	ne
UGR-Klasse	≤ 2
Bemessungslichtstrom	7120 I
Lichtstrom einstellbar	in Stufe
Leuchteneffizienz	132 lm/
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00
Lichtstromanteil unterer Halbraum 100	
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-
Inklusive Leuchtmittel	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ {
Farbtemperatur	4000
Lichtfarbe	84
Farbtemperatur einstellbar	Ne
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDC
Photobiologische Sicherheit	RO
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	94.000
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	72.000
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	30 °





Maßzeichnung



xFlex Pos **Pos DS** Φ I P 0 4820 lm 200 mA 36 W 1 5980 lm 250 mA 45 W 2 7120 lm 300 mA 54 W 3 8230 lm 350 mA 63 W

Die Lichtströme sind über die verschiedenen Stufen des xFlex einstellbar. Hinweis: Die Werte im Bereich "Technische Daten" beziehen sich auf die Werkseinstellung. Die Werkseinstellung ist durch **Fettdruck** hervorgehoben. Die Ta-Werte der xFlex-Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

Abmessungen

Мав L	1549 mm
Мав В	187 mm
Мав Н	90 mm
Maß A1	1250 mm
Nettogewicht	6,450 kg

Leuchtmittel - Referenz

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse	
RSM-L 1440-840M1000 LE	1204844LE	11630 lm	59 W	С	
Die technischen Daten beziehen sich auf den I	Einsatz des Referenz-Leuchtmittels.				
Leuchtmittel					

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
RSM-L 1440-840M1000 LE	1204844LE	840	11630 lm	59 W	С





Zubehör			
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	
TRAS-A 1500	0207853	Abdeckung TRAS, L = 1,5 m, verzinkt, ballwurfsicher mit TRAS-AB	
TRAS-HA	0207867	Aufhänger für Kette, Einstellmutter, 1 Stück, maximal 20 kg	
VLTHDS AUFHÄNGER + HAKEN KURZ	0205222	Aufhänger für Kettenabhängung, Schrägmontage, maximal 20 kg, 1 Stück	
TRAS-HAS	0207944	Aufhänger für Kettenschrägabhängung, 1 Stück	
TRAS-HD	0207868	Aufhänger mit Ø 6,0 mm für Deckenmontage, 1 Stück	
TRAS-AB	0207083	Befestigungsblech zur ballwurfsicheren Montage von TRAS-A	
VLBKM 1500	1207288	Blindabdeckung aus extrudiertem Kunststoff, 1500 mm, passend für LINIA/LINIA EVO Tragschiene VLTM/VL2TM, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20	
VLBKM 4500	1207289	Blindabdeckung aus extrudiertem Kunststoff, 4500 mm, passend für LINIA/LINIA EVO Tragschiene VLTM/VL2TM, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20	
VLTHDB AUFHÄNGER	0205224	Deckenbefestigung mit Querschraube zur Sicherung, maximal 20 kg, 1 Stück	
ZIDV 58/3/1,5 DURCHVERDR.	0201202	Durchgangsverdrahtung, Länge 1700 mm, 3x 1,5 mm², maximal 10 A für Leuchten bis ca. 1500 mm Länge	
ZIDV 58/5/1,5 DURCHVERDR.	0200255	Durchgangsverdrahtung, Länge 1700 mm, 5x 1,5 mm², maximal 10 A für Leuchten bis ca. 1500 mm Länge	
ZIDV 58/5/2,5 DURCHVERDR.	0200638	Durchgangsverdrahtung, Länge 1700 mm, 5x 2,5 mm², maximal 16 A für Leuchten bis ca. 1500 mm Länge	
VLTE TRAGSCHIENEN ENDDECKEL	0205791	Enddeckel für Tragschiene, weiß, Kunststoff, 1 Stück	
VLKH	0205888	Karabinerhaken, Maße 50 mm x 25 mm x 5 mm, maximal 20 kg, 1 Stück	
TRA 008 KETTE GALV. VERZ.	0200251	Kette, verzinkt, maximal 20 kg, Gewicht 0,25 kg/m, 1 Stück	
VLTLI	0205761	Leitungshalter innen, 10 Stück	
TRA 002 M5X20	0200223	Leuchtenabhänger Schaukelhaken M5x20, Stahl verzinkt	
TRAS-B	0207870	Leuchtenbefestiger für Anbauleuchten an der TRAS-Tragschiene	
VLTB LEUCHTENBEFESTIGER	1205260	Leuchtenbefestiger für VLTO Tragschiene, Schraube M5, maximal 20 kg, 1 Stück	
VLBP	0205887	Platte mit Öse, Deckenbefestigung, maximal 20 kg, 1 Stück	
ZSP-SK-3M	0207880	Seilpendel Schlaufe-Klemme, D = 2 mm, L = 3 m, 1 Stück, maximal 45 kg	
VLG-KB	0206905	Sicherungsklammer für VLB, weiß, 1 Stück	
VLSPSO-KH	0208347	Spannschloss mit Ösen + Karabiner, Verstellung 50 mm, maximal 20 kg, 1 Stück	
VLTO 581	1500004	Tragschiene, 1-längig, L=1537 mm, ohne Durchgangsverdrahtung, weiß	
VLTO 582	1500005	Tragschiene, 2-längig, L=3074 mm, ohne Durchgangsverdrahtung, weiß	
VLTO 583	1500006	Tragschiene, 3-längig, L=4611 mm, ohne Durchgangsverdrahtung, weiß	
TRAS 3000	0207851	Tragschiene L = 3 m, Stahlblech verzinkt, Gewicht 3,9 kg	
TRAS 4500	0207852	Tragschiene L = 4,5 m, Stahlblech verzinkt, Gewicht 5,9 kg	
VLTV TRAGSCHIENENVERBINDER	1205790	Tragschienenverbinder IP20 und IP54, 1 Stück	
VLTVA TRAGSCHIENENVERBINDER	0206548	Tragschienenverbinder außen, für IP20	
TRAS-V	0207860	Tragschienenverbinder für TRAS, 1 Stück	
TRA 132 TRAVERSE- ABR/EBR 2	0200252	Traverse für ABR/EBR 2-lampig, Befestigungs-Abstand 132 mm + 149 mm	
TRA 298 TRAVERSE- ABR/EBR 3	0200253	Traverse für ABR/EBR 3-lampig, Befestigungs-Abstand 298 mm	
TRA 435 TRAVERSE- ABR/EBR 4	0200256	Traverse für ABR/EBR 4-lampig, Befestigungs-Abstand 435 mm	





Ausschreibungstext

Deckenleuchte der ABR-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7120 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. 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. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0650983

Artikelbezeichnung: ABR-BWS1 1549FLWS840T0700

Produktkategorie: Deckenleuchte

Einsatzbereich: Sport- und Mehrzweckhallen

Leuchtenform: rechteckig Verstellbarkeit: starr Maß L: 1549 mm Maß B: 187 mm Maß H: 90 mm Montageart: Anbau Montageort: Decke

Anschlussart: Steckklemme

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 5

Leiterquerschnitt: 1,5 - 2,5 mm² Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20 Stoßfestigkeitsgrad: IK10 Ballwurfsicher: Ja Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 30 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: Stahl Art der Steuerung: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 54,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Raster Farbe des Rasters: weiß Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 22

Bemessungslichtstrom: 7120 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 132 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): 94.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 72.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C