



0650206//676 ABRF-R4X055/15ND-SM-SET

Deckenleuchte ABRF





Artikelnummer **0650206//676**GTIN **4029299451788**Deeplink **https://www.ridi.de/go/0650206_676**



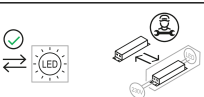
Produktbeschreibung

Deckenleuchte der ABRF-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7170 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. 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 On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

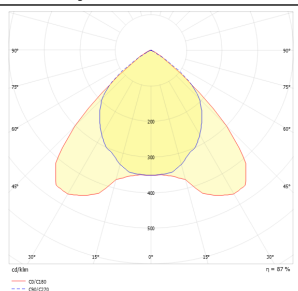
Kurzinformationen

| Montageart | Anbau |
|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | 1 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -20 - 25 °C |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung | 0n/0ff |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Bemessungslichtstrom | 7170 lm |
| Bemessungsleistung | 60,0 W |
| Leuchteneffizienz | 120 lm/W |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse | D |

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

| | • • • | |
|-----------|-------|------|
| UGR längs | | 20.0 |
| UGR auer | | 19.2 |





0650206//676 ABRF-R4X055/15ND-SM-SET

| Allgemein | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Produktkategorie | Deckenleuchte |
| Einsatzbereich | Bildung Büro |
| Leuchtenform | quadratisch |
| Verstellbarkeit | starr |
| Mit Sensor | Nein |
| Mit Notlichtelement | Nein |
| BEG-förderfähig | Nein |
| Garantie | 5 Jahre |
| Wartungskategorie | D |
| Montage | |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Decke |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Art der Verdrahtung | Abschluss |
| Anzahl Pole | 5 |
| Leiterquerschnitt | 0,5 - 2,5 mm ² |
| Gehäuse | |
| Farbe | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Schutzart | IP20 |
| 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 |
| Elektrische Ausführung | |
| Art der Steuerung | On/Off |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Spannungsart | AC/DC |
| Bemessungsleistung | 60,0 W |
| Schutzklasse | |
| | <u> </u> |
| Anzahl der Betriebsgeräte | |

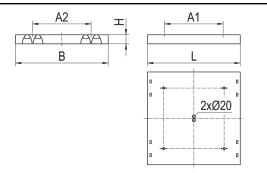
| Betriebsgerät | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------|
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter | ·B10 15 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter | · B16 24 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter | · C16 40 |
| Einschaltstrom je Betriebsgerät | 20 A / 240 µs |
| Ripple HF | 4 % |
| Ripple LF | 4 % |
| SELV | Ja |
| Lichttechnik | |
| Lichtlenker | Raster |
| Lichtaustritt | direk |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Ausstrahlungscharakteristik | extrem breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel | 94,4 ° |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | neir |
| UGR-Klasse | ≤ 22 |
| Bemessungslichtstrom | 7170 lm |
| Lichtstrom einstellbar | Neir |
| Leuchteneffizienz | 120 lm/W |
| Lichtstromanteil oberer Halbraum | 0,00 % |
| Lichtstromanteil unterer Halbraum | 100,00 % |
| Leuchtmittel | |
| Leuchtmittel | R-TUBE |
| Inklusive Leuchtmittel | Ja |
| Leuchtmittelanzahl | 4 |
| 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 | 25 °C |





0650206//676 ABRF-R4X055/15ND-SM-SET

Maßzeichnung



Abmessungen

| Maß L | 599 mm |
|--------------|--------|
| Мав В | 599 mm |
| Мав Н | 60 mm |
| Maß A1 | 390 mm |
| Maß A2 | 390 mm |
| Nettogewicht | 3,9 kg |

Leuchtmittel - Referenz

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Lichtfarbe | Lichtstrom | Leistung | Energieeffizienzklasse |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|
| R-TUBE-G2 055-840M0225 LD Die technischen Daten beziehen sich auf den Ei | 1205402LD nsatz des Referenz-Leuchtmittels. | 840 | 2060 lm | 13 W | D |
| Leuchtmittel | | | | | |
| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Lichtfarbe | Lichtstrom | Leistung | Energieeffizienzklasse |
| R-TUBE-G2 055-840M0225 LD | 1205402LD | 840 | 2060 lm | 13 W | D |
| Zubehör | | | | | |
| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreil | Produktbeschreibung | | |
| ZAL 3X0,75/1,5M-T | 0203579 | Anschlussleitung transparent, 3x 0,75 mm², 1,5 m | | | |
| ZAL 5X0,75/1,5M-T | 0203580 | Anschlussleitung transparent, 5x 0,75 mm², 1,5 m | | | |
| ZDBE | 0204332 | Baldachin eckig, weiß, für Seilpendel Trapez, ZUSP und UKNS | | | |
| ZIDV 18/3/1,5 DURCHVERDR. | 0204845 | Durchgangsverdrahtung, Länge 750 mm, 3x 1,5 mm², maximal 10 A für Leuchten bis ca. 550 mm Länge | | | |
| ZUSPH AUTOMKLEMME 1,5M | 0205019 | Seilpendel, Baldachin rund, weiß, Seilklemme, 1,5 m, 1 Stück | | | |
| ZSP /AUTOMKLEMME 1,5M | 0205017 | Seilpendel, Deckenbefestigung, Seilklemme, 1,5 m, 1 Satz = 2 Stück | | | |
| ZSPS SCHRAUBKLEMME 1,5M | 0205018 | Seilpendel, Deckenbefestigung, Seilklemme manuell, 1,5 m, 1 Satz = 2 Stück | | | |
| ZUSP SEILPENDEL UNIV. 1,5M | 0201239 | Seilpendel mit Deckenbefest. und Seilklemme, 1,5 m, 1 Stück | | | |
| ZUSP SEILPENDEL UNIV. 3M | 0215950 | Seilpendel mit Deckenbefestiger und Seilklemme, 3 m, 1 Stück | | | |
| ZUSP SEILPENDEL UNIV. 5M | 0215951 | Seilpendel mit Deckenbefestiger und Seilklemme, 5 m, 1 Stück | | | |





Seite 4/4

0650206//676 ABRF-R4X055/15ND-SM-SET

Ausschreibungstext

Deckenleuchte der ABRF-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7170 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. 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 On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0650206//676

Artikelbezeichnung: ABRF-R4X055/15ND-SM-SET Produktkategorie: Deckenleuchte

Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: quadratisch 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: 5

Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm² Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: Aluminium

Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 60,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Raster Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 22

Bemessungslichtstrom: 7170 lm Leuchteneffizienz: 120 lm/W Leuchtmittel: R-TUBE Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

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

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D