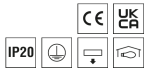




# **0657744** ABRFB1180NDWS840MRM0400-RF

# **Deckenleuchte ABRFB**





Artikelnummer **0657744** GTIN **4029299557053** 





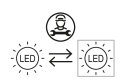
### **Produktbeschreibung**

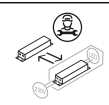
Deckenleuchte der ABRFB-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4100 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom 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. Einzel- oder Lichtbandmontage. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör). Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

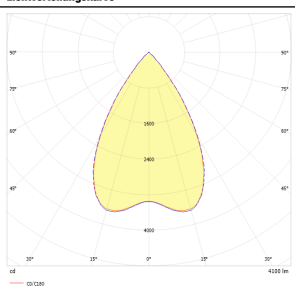
| Montageart  | Anbau   Pendel |
|---|----------------|
| Schutzart   | IP20           |
| Schutzklasse  | I              |
| Zulässige Umgebungstemperatur                                     | -20 - 25 °C    |
| Nennspannung  | 220 - 240 V    |
| Art der Steuerung   | xFlex          |
| Farbtemperatur  | 4000 K         |
| Farbwiedergabeindex Ra  | ≥ 80           |
| Bemessungslichtstrom  | 4100 lm        |
| Bemessungsleistung  | 33,0 W         |
| Leuchteneffizienz   | 124,2 lm/W     |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)                         | 50.000 h       |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der<br>Energieeffizienzklasse | D              |

## **Nachhaltigkeit**





## Lichtverteilungskurve



# Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

| UGR längs | 18.2 |
|-----------|------|
| UGR quer  | 18.3 |





# **0657744** ABRFB1180NDWS840MRM0400-RF

| Allgemein   |   |
|---|---|
| Produktkategorie  | Deckenleuchte   |
| Einsatzbereich  | Bildung   Büro  |
| Leuchtenform  | rechteckig  |
| Mit Sensor  | Nein  |
| Mit Notlichtelement   | Nein  |
| BEG-förderfähig   | Ja  |
| Garantie  | 5 Jahre   |
| Wartungskategorie   | D   |
| Montage   |   |
| Montageart  | Anbau I Pendel  |
| Montageort  | Decke   |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration   | Ja  |
| Anschlussart  | Steckklemme   |
| Art der Verdrahtung   | geeignet für Durchgangsverdrahtung  |
| Anzahl Pole   | 5   |
| Leiterquerschnitt   | 0,5 - 2,5 mm²   |
| Gehäuse   |   |
| Farbe   | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016  |
| Schutzart   |   |
|   | IP20  |
| Glühdrahtprüfung  | IP20<br>650 °C  |
| Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur  |   |
|   | 650 °C<br>-20 - 25 °C   |
| Zulässige Umgebungstemperatur   | 650 °C<br>-20 - 25 °C<br>Nein   |
| Zulässige Umgebungstemperatur<br>Einbau in isolierte Decke möglich  | 650°C<br>-20 - 25°C<br>Nein<br>Stahl  |
| Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses  | 650 °C<br>-20 - 25 °C<br>Nein<br>Stahl<br>pulverbeschichtet   |
| Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses   | 650 °C  |
| Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung   | 650 °C<br>-20 - 25 °C<br>Nein<br>Stahl<br>pulverbeschichtet   |
| Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung  | 650 °C<br>-20 - 25 °C<br>Nein<br>Stahl<br>pulverbeschichtet<br>PC strukturiert                              |
| Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung                                    | 650 °C -20 - 25 °C Nein Stahl pulverbeschichtet PC strukturiert xFlex 220 - 240 V                           |
| Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung                       | 650 °C -20 - 25 °C Nein Stahl pulverbeschichtet PC strukturiert   |
| Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz              | 650 °C -20 - 25 °C Nein Stahl pulverbeschichtet PC strukturiert  xFlex 220 - 240 V                          |
| Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz Spannungsart | 650 °C  -20 - 25 °C  Nein  Stahl  pulverbeschichtet  PC strukturiert  xFlex  220 - 240 V  50 - 60 Hz  AC/DC |

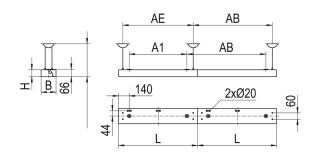
| Betriebsgerät   |               |
|---|---------------|
| Max. Number of operating devices on circuit breaker B10 | 2:            |
| Max. Number of operating devices on circuit breaker B16 | 3             |
| Max. Number of operating devices on circuit breaker C16 | 62            |
| DC suitable   | Ja            |
| Ripple HF   | 4 %           |
| SELV  | Nei           |
| Lichttechnik  |               |
| Lichtlenker   | Reflekto      |
| Lichtaustritt   | direk         |
| Lichtverteilung   | symmetrisc    |
| Ausstrahlungscharakteristik                             | breitstrahlen |
| Ausstrahlungswinkel                                     | 63,32         |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar                         | nei           |
| UGR-Klasse  | ≤ 1           |
| Bemessungslichtstrom                                    | 4100 lr       |
| Lichtstrom einstellbar                                  | in Stufe      |
| Leuchteneffizienz                                       | 124,2 lm/\    |
| Leuchtmittel  |               |
| Leuchtmittel  | LED-N         |
| Inklusive Leuchtmittel                                  | J             |
| Leuchtmittelanzahl                                      |               |
| Farbwiedergabeindex Ra                                  | ≥ 8           |
| Farbtemperatur  | 4000          |
| Lichtfarbe  | 84            |
| Farbtemperatur einstellbar                              | Nei           |
| Farborttoleranz (SDCM)                                  | < 3 SDCN      |
| Photobiologische Sicherheit                             | RG            |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)               | 50.000        |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h          | 25 °          |

# **RIDI** GROUP



# **0657744** ABRFB1180NDWS840MRM0400-RF

## Maßzeichnung



## **Abmessungen**

| Maß L        | 1180 mm  |
|--------------|----------|
| Мав В        | 131 mm   |
| Мав Н        | 59 mm    |
| Maß A1       | 900 mm   |
| Maß AB       | 1180 mm  |
| Мав АЕ       | 1100 mm  |
| Nettogewicht | 3,500 kg |

## **xFlex**

| Pos | I      | Flux    | P    | Ta (min) | Ta (max) |
|-----|--------|---------|------|----------|----------|
| 1   | 96 mA  | 1900 lm | 15 W | -25 °C   | 55,3 °C  |
| 2   | 110 mA | 2200 lm | 17 W | -25 °C   | 53,8 °C  |
| 3   | 124 mA | 2500 lm | 20 W | -25 °C   | 52,2 °C  |
| 4   | 140 mA | 2800 lm | 22 W | -25 °C   | 50,7 °C  |
| 5   | 154 mA | 3100 lm | 24 W | -25 °C   | 49,1 °C  |
| 6   | 166 mA | 3300 lm | 26 W | -25 °C   | 47,6 °C  |
| 7   | 182 mA | 3600 lm | 28 W | -25 °C   | 46 °C    |
| 8   | 196 mA | 3800 lm | 30 W | -25 °C   | 44,5 °C  |
| 9   | 211 mA | 4100 lm | 33 W | -25 °C   | 42,9 °C  |
| 0   | 81 mA  | 1600 lm | 13 W | -25 °C   | 56,9 °C  |

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.





# **0657744** ABRFB1180NDWS840MRM0400-RF

| 711 | no | m | nΡ |
|-----|----|---|----|

| Artikelbezeichnung               | Artikelnummer | Produktbeschreibung  |
|----------------------------------|---------------|--|
| ABRFBE LEUCHTENSTIRNTEIL         | 0203581       | Endstirnteil ABRFB, ABRFBI, weiß, Stahlblech, 1 Stück          |
| ABRFBKNE KNOTENSTIRNTEIL         | 0203586       | Knotenstirnteil, 1 Stück                                       |
| ABRFBKE LEUCHTENSTIRNTEIL        | 0203584       | Endstirnteil ABRFB, ABRFBI, weiß, Kunststoff, 1 Stück          |
| UKNA-ABRFB                       | 0215933       | Adapter Universalknoten ABRFB, weiß, mit DV                    |
| ABRFBKN                          | 0203585       | Knotenpunkt für ABRFB/ABRFBI                                   |
| ZAL 5X0,75/1,5M-T                | 0203580       | Anschlussleitung transparent, 5x0,75mm², 1,5Meter              |
| UKN                              | 0203253       | Universalknoten, Durchmesser 1120 mm, H=60 mm, weiß, 1 Stück   |
| ZAL 3X0,75/1,5M-T                | 0203579       | Anschlussleitung transparent, 3x0,75mm², 1,5Meter              |
| ZDBE                             | 0204332       | Baldachin eckig weiß, für Seilpendel Trapez, ZUSP und UKNS     |
| ZSPTS SEILPENDEL TRAPEZ 1,5M     | 0203537       | Seilpendel Trapez, Deckenbef., Seilkl.manuell, 1,5m, 1Stk      |
| ZSPH                             | 0201619       | Seilpendel, Baldachin rund weiß, Seilklemme, 1,5m, 1Stk        |
| ZSPHS MIT SCHRAUBKLEMME<br>1,5M  | 0205027       | Seilpendel, Baldachin rund weiß, Seilkl.manuell, 1,5m, 1Stk    |
| UKNS 1,5M                        | 0210958       | Seilpendel mit Deckenbefestiger und Seilklemme, 1,5 m, 1 Stück |
| ZSP /AUTOMKLEMME 1,5M            | 0205017       | Seilpendel, Deckenbef., Seilklemme, 1,5m, 1Satz = 2Stk         |
| ZSPTSE BALDACHIN+SEILP. 1,5M     | 0202926       | Seilpendel mi Baldachin eckig, weiß, Seilklemme, 1.5m          |
| ZSPS SCHRAUBKLEMME 1,5M          | 0205018       | Seilpendel, Deckenbef., Seilklemme manuell, 1,5m, 1Satz=2Stk   |
| UKNS 3,0M                        | 0215942       | Seilpendel mit Deckenbefestiger und Seilklemme, 3,0m, 1Stk     |
| UKNS 5,0M                        | 0215943       | Seilpendel mit Deckenbefestiger und Seilklemme, 5,0m, 1Stk     |
| UKNSB SEILP.KLEMME+BALD.<br>1,5M | 0210959       | Seilpendel mit Baldachin rund, weiß, Seilklemme, 1,5m, 1Stk    |
| ZSPE                             | 0202867       | Seilpendel, Baldachin eckig weiß, Seilklemme, 1,5m, 1Stk       |
| ZSPTSH BALDACHIN+SEILP. 1,5M     | 0202927       | Seilpendel mit Baldachin halbrund, weiß, Seilklemme, 1.5m      |
| UKND                             | 0208105       | Deckenbefestigung aus Stahl für UKN                            |
| UKNSE SEILP.KLEMME+BALD1,5M      | 0202879       | Seilpendel mit Baldachin eckig, weiß, 1,5 m, 1Stck             |

### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der ABRFB-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4100 lm 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. Einzel- oder Lichtbandmontage. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör). Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0657744 Artikelbezeichnung: ABRFB1180NDWS840MRM0400-RF Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein Verstellbarkeit: starr Maß L: 1180 mm Maß B: 131 mm Maß H: 59 mm Montageart: AnbaulPendel 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 Ballwurfsicher: Nein Glühdrahtprüng: 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet Werkstoff der Abdeckung: PC strukturiert Art der Steuerung: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 33,0 W Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 19 Bemessungslichtstrom: 4100 lm Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 124,2 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840 Farbtemperatur ein