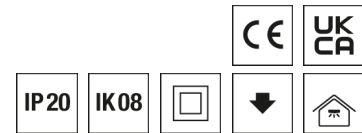
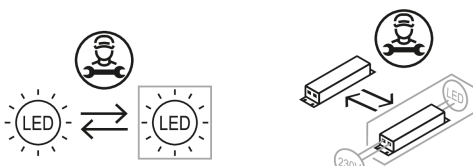
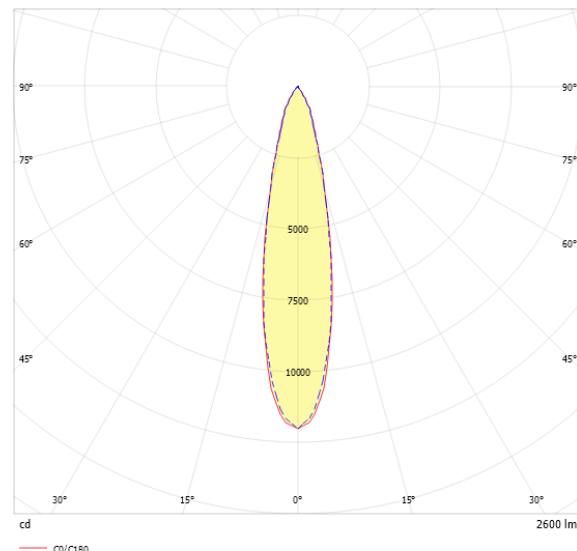


**0321995AH CIRQUA-LI 1X2600-930 M****Strahler CIRQUA**Artikelnummer **0321995AH**GTIN **4029299502299**Deeplink <https://www.ridi.de/go/0321995AH>**Produktbeschreibung**

Strahler der CIRQUA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Medium, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2600 lm in Lichtfarbe 930, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Abdeckung aus Glas (ESG). Montage über 3-Phasen-Adapter an Stromschiene. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

**Kurzinformationen**

|   |              |
|---|--------------|
| Montageart                                | Stromschiene |
| Schutzart                                 | IP20         |
| Schutzklasse                              | II           |
| Zulässige Umgebungstemperatur             | -20 - 25 °C  |
| Nennspannung                              | 220 - 240 V  |
| Art der Steuerung                         | On/Off       |
| Farbtemperatur                            | 3000 K       |
| Farbwiedergabeindex Ra                    | ≥ 90         |
| Bemessungslichtstrom                      | 2600 lm      |
| Bemessungsleistung                        | 26,0 W       |
| Leuchteneffizienz                         | 100 lm/W     |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h     |

**Nachhaltigkeit****Lichtverteilungskurve****Blendungsbewertung R<sub>UG</sub> (4H/8H)**

|                       |      |
|-----------------------|------|
| R <sub>UG</sub> längs | 10.3 |
| R <sub>UG</sub> quer  | 10.3 |

**Allgemein**

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Produktkategorie    | Strahler               |
| Einsatzbereich      | Bildung   Einzelhandel |
| Leuchtenform        | rund                   |
| Verstellbarkeit     | drehbar/schwenkbar     |
| Mit Sensor          | Nein                   |
| Mit Notlichtelement | Nein                   |
| Garantie            | 5 Jahre                |
| Wartungskategorie   | D                      |

**Montage**

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Montageart                          | Stromschiene                       |
| Montageort                          | Stromschiene                       |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein                               |
| Anschlussart                        | Stromschienenadapter               |
| Art der Verdrahtung                 | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Anzahl Pole                         | 5                                  |

**Gehäuse**

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Farbe                              | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Schutztart                         | IP20                           |
| Stoßfestigkeitsgrad                | IK08                           |
| Glühdrahtprüfung                   | 650 °C                         |
| Zulässige Umgebungstemperatur      | -20 - 25 °C                    |
| Einbau in isolierte Decke möglich  | Nein                           |
| Werkstoff des Gehäuses             | Aluminium                      |
| Oberflächenbehandlung des Gehäuses | pulverbeschichtet              |
| Werkstoff der Abdeckung            | Glas (ESG)                     |

**Elektrische Ausführung**

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Art der Steuerung         | On/Off      |
| Nennspannung              | 220 - 240 V |
| Frequenz                  | 50 - 60 Hz  |
| Spannungsart              | AC          |
| Bemessungsleistung        | 26,0 W      |
| Schutzklasse              | II          |
| Anzahl der Betriebsgeräte | 1           |

**Betriebsgerät**

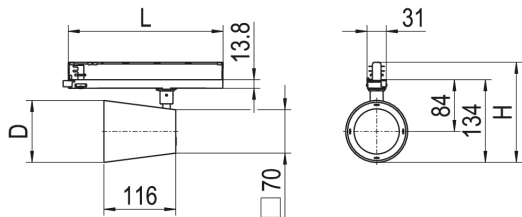
|  |     |
|--|-----|
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 | 33  |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 | 53  |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 | 84  |
| Ripple LF  | 5 % |
| SELV   | Ja  |

**Lichttechnik**

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Lichtlenker                       | Reflektor   |
| Lichtaustritt                     | direkt      |
| Lichtverteilung                   | symmetrisch |
| Ausstrahlungscharakteristik       | Medium      |
| Ausstrahlungswinkel               | 22,48 °     |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar   | nein        |
| UGR-Klasse                        | ≤ 16        |
| Lichtstrom einstellbar            | Nein        |
| Bemessungslichtstrom              | 2600 lm     |
| Leuchteneffizienz                 | 100 lm/W    |
| Lichtstromanteil oberer Halbraum  | 0,00 %      |
| Lichtstromanteil unterer Halbraum | 100,00 %    |

**Leuchtmittel**

|  |          |
|--|----------|
| Leuchtmittel                                   | LED-M    |
| Inklusive Leuchtmittel                         | Ja       |
| Leuchtmittelanzahl                             | 1        |
| Farbwiedergabeindex Ra                         | ≥ 90     |
| Farbtemperatur                                 | 3000 K   |
| Lichtfarbe                                     | 930      |
| 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    |

**0321995AH CIRQUA-LI 1X2600-930 M****Maßzeichnung****Abmessungen**

|              |          |
|--------------|----------|
| Maß L        | 158 mm   |
| Maß H        | 160 mm   |
| Maß D        | 100 mm   |
| Nettogewicht | 0,660 kg |

**Zubehör**

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung                                   |
|--------------------|---------------|---|
| ZV-CIRQUA-L-OZ     | 0205558       | Ovalzeichner, Rillenglas thermisch gehärtet, CIRQUA-L |

## 0321995AH CIRQUA-LI 1X2600-930 M

---

### Ausschreibungstext

Strahler der CIRQUA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Medium, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2600 lm in Lichtfarbe 930, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Abdeckung aus Glas(ESG). Montage über 3-Phasen-Adapter an Stromschiene. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0321995AH

Artikelbezeichnung: CIRQUA-LI 1X2600-930 M

Produktkategorie: Strahler

Einsatzbereich: Bildung|Einzelhandel

Leuchtenform: rund

Verstellbarkeit: drehbar/schwenkbar

Maß L: 158 mm

Maß H: 160 mm

Maß D: 100 mm

Montageart: Stromschiene

Montageort: Stromschiene

Anschlussart: Stromschienenadapter

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 5

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20

Stoßfestigkeitsgrad: IK08

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: Glas(ESG)

Art der Steuerung: On/Off

Nennspannung: 220 - 240 V

Frequenz: 50 - 60 Hz

Spannungsart: AC

Bemessungsleistung: 26,0 W

Schutzklasse: II

Lichtlenker: Reflektor

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: Medium

UGR-Klasse: ≤ 16

Bemessungslichtstrom: 2600 lm

Leuchteneffizienz: 100 lm/W

Leuchtmittel: LED-M

Inklusive Leuchtmittel: Ja

Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 90

Farbtemperatur: 3000 K

Lichtfarbe: 930

Farborttoleranz(SDCM): < 3 SDCM

Photobiologische Sicherheit: RG1

Bemessungslaufzeit L80B50(t<sub>q</sub> = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: