Skala Energieeffizienzklasse A++ - E













Spannung: ~220-240V,50-60HZ Schutzart: IP 20 nach DIN EN 60598/VDE 0711

# **Produktbeschreibung**

Parabolspiegelraster SM, aus reflektionsverstärktem, seidenmatt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung. Für Leuchtmittel RIDI-TUBE, empfohlene Abdeckung: matt.

Ausführung: Einbauleuchte für die Montage in Paneeldecken Modul 100 mit offenen Paneelfugen. Bandfähig. Bei Bandmontage optisch durchgehendes Raster. Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Leuchtenstirnteile aus Stahlblech sind separat zu bestellen, siehe Zubehör. Raster beidseitig abklappbar und selbstständig in die elektrischen Schutzmaßnahmen einbezogen.

Leuchtenanschluss von innen, optional von außen mit Adapter Wieland gesis-TOP (Zubehör 0212371). DALI-Leuchten Anschluss der DALI-Leitung über Zubehör 0212526 (Wieland BST 14i2 Stecker blau) oder 0212527 (Wieland BST 14i2 Buchse blau). Für Leuchtmittel RIDI-TUBE (separat zu bestellen).

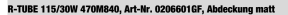
Fassungssystem: Fassung-Sockel-System RIDI-TUBE mit elektrischer und mechanischer Schnittstelle, verpolungssicher. Werkzeugloser Lampenwechsel über Drehrast-Mechanik, entsprechend konventionellen Leuchtstofflampen. Längsseitige Fixierung innerhalb der Fassung durch Hintergreifen auf mechanischer und elektrischer Seite.

#### Elektrische Ausführungen:

• dim. Kony. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED. 230 Volt. 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen.

Montage: Montagewinkel zur Montage der Leuchte längs zu den Paneelen wird standardmäßig mitgeliefert. Nicht für Decken mit Füllstreifen geeignet. Montage der Leuchte in gesägte Deckenöffnungen optional möglich, bitte im Werk anfragen.

### **Empfohlene RIDI-TUBE**



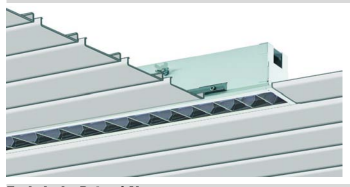


Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE, Farbwiedergabe Ra >= 80, Farborttoleranz < 3 Step Mac Adam (initial). LED-Module als Linearplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Grundprofil aus stranggepresstem Aluminium für optimales Thermomanagement. Linearplatine kontinuierlich über die gesamte Länge mit Grundprofil verschränkt. Abdeckung aus klarem, satinierten oder opglem PMMA für effiziente Lichtauskopplung, Fassung aus robustem PC weiß.

Betrieb mit einem externen LED-Treiber (in Leuchte verbaut), Konstantstrom, Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

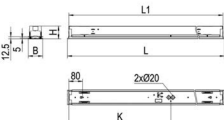
|                     |     | Art-Nr.   | Abd. | Lichtstrom | Licht- | Leistung | L    |
|---------------------|-----|-----------|------|------------|--------|----------|------|
|                     |     |           |      | [lm]       | farbe  | [W]      | [mm] |
| R-TUBE 115/30W 470M | 840 | 0206601GF | matt | 4700       | 840    | 30       | 1150 |
| R-TUBE 115/30W 450M | 830 | 0206620GF | matt | 4500       | 830    | 30       | 1150 |
| R-TUBE 115/30W 470M | 865 | 0206707GF | matt | 4700       | 865    | 30       | 1150 |
| R-TUBE 115/19W 280M | 830 | 0206575GF | matt | 2800       | 830    | 19       | 1150 |
| R-TUBE 115/19W 300M | 840 | 0206576GF | matt | 3000       | 840    | 19       | 1150 |
| R-TUBE 115/19W 300M | 865 | 0206722GF | matt | 3000       | 865    | 19       | 1150 |

### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

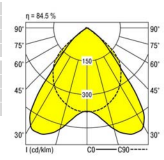
| Mage [mm]          |               |    |  |  |
|--------------------|---------------|----|--|--|
| L                  | 1197          |    |  |  |
| L1                 | 1180          |    |  |  |
| В                  | 84            |    |  |  |
| Н                  | 74            | 10 |  |  |
| K                  | 590           | •  |  |  |
| Bestückung<br>max. | 1xR-TUBE 30 W |    |  |  |
| Gewicht [kg]       | 4             |    |  |  |
|                    |               |    |  |  |



| Anzahl Betriebsgeräte         | 1      |
|-------------------------------|--------|
| Anzahl Betriebsg. an LS B 16A | 13     |
| Nennlebensdauer-LED           | L80B50 |
| Betriebsdauer [h]             | 50.000 |
| Umgebungstemp. tq [°C]        | 25     |

## Lichttechnische Daten

| Phi_u [%]                 | 100.0    |
|---------------------------|----------|
| Phi_o [%]                 | 0.0      |
| LITG/DIN                  | A 60     |
| UTE                       | 0.84B    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]   | 3972     |
| Leuchtenleistung [W]      | 35       |
| Leuchteneffizienz [lm/W]  | 113      |
| Farborttoleranz (initial) | < 3 SDCM |



| p-Decke         |         | 70                 | 70      | 50      | 50      | 30    | 70                     | 70   | 50   | 50   | 30   |  |
|-----------------|---------|--------------------|---------|---------|---------|-------|------------------------|------|------|------|------|--|
| p-Wände         |         | 50                 | 30      | 50      | 30      | 30    | 50                     | 30   | 50   | 30   | 30   |  |
| p-Nutzebene     |         | 20                 | 20      | 20      | 20      | 20    | 20                     | 20   | 20   | 20   | 20   |  |
| Raumabmessungen |         | Blickrichtung quer |         |         |         |       | Blickrichtung parallel |      |      |      |      |  |
| Х               | Υ       |                    | -       |         |         |       |                        |      | 3047 |      |      |  |
| 2H              | 2H      | 19.8               | 21.0    | 20.1    | 21.2    | 21.4  | 20.4                   | 21.6 | 20.7 | 21.8 | 21.9 |  |
|                 | 3H      | 19.7               | 20.7    | 20.0    | 20.9    | 21.2  | 20.2                   | 21.3 | 20.5 | 21.5 | 21.7 |  |
|                 | 4H      | 19.6               | 20.5    | 19.9    | 20.8    | 21.0  | 20.2                   | 21.1 | 20.5 | 21.3 | 21.6 |  |
|                 | 6H      | 19.5               | 20.4    | 19.8    | 20.6    | 20.9  | 20.1                   | 20.9 | 20.4 | 21.2 | 21.5 |  |
|                 | 8H      | 19.5               | 20.3    | 19.8    | 20.6    | 20.8  | 20.0                   | 20.9 | 20.4 | 21.1 | 21.4 |  |
|                 | 12H     | 19.4               | 20.2    | 19.8    | 20.5    | 20.8  | 20.0                   | 20.8 | 20.3 | 21.1 | 21.4 |  |
| 4H              | 2H      | 19.7               | 20.6    | 20.0    | 20.9    | 21.1  | 20.2                   | 21.2 | 20.5 | 21.4 | 21.7 |  |
|                 | 3H      | 19.5               | 20.3    | 19.9    | 20.6    | 20.9  | 20.1                   | 20.8 | 20.4 | 21.1 | 21.4 |  |
|                 | 4H      | 19.4               | 20.1    | 19.8    | 20.4    | 20.8  | 20.0                   | 20.7 | 20.3 | 21.0 | 21.3 |  |
|                 | 6H      | 19.4               | 20.0    | 19.7    | 20.3    | 20.7  | 19.9                   | 20.5 | 20.3 | 20.8 | 21.2 |  |
|                 | 8H      | 19.3               | 19.9    | 19.7    | 20.2    | 20.6  | 19.9                   | 20.4 | 20.3 | 20.8 | 21.2 |  |
|                 | 12H     | 19.3               | 19.8    | 19.7    | 20.1    | 20.5  | 19.8                   | 20.3 | 20.2 | 20.7 | 21.1 |  |
| 8H              | 4H      | 19.3               | 19.9    | 19.7    | 20.2    | 20.6  | 19.9                   | 20.4 | 20.3 | 20.8 | 21.2 |  |
|                 | 6H      | 19.2               | 19.7    | 19.7    | 20.1    | 20.5  | 19.8                   | 20.2 | 20.2 | 20.6 | 21.0 |  |
|                 | 8H      | 19.2               | 19.6    | 19.6    | 20.0    | 20.4  | 19.7                   | 20.1 | 20.2 | 20.5 | 21.0 |  |
|                 | 12H     | 19.1               | 19.5    | 19.6    | 19.9    | 20.4  | 19.7                   | 20.0 | 20.1 | 20.5 | 20.9 |  |
| 12H             | 4H      | 19.3               | 19.8    | 19.7    | 20.1    | 20.5  | 19.8                   | 20.3 | 20.2 | 20.7 | 21.1 |  |
|                 | 6H      | 19.2               | 19.6    | 19.6    | 20.0    | 20.4  | 19.7                   | 20.1 | 20.2 | 20.5 | 21.0 |  |
|                 | 8H      | 19.1               | 19.5    | 19.6    | 19.9    | 20.4  | 19.7                   | 20.0 | 20.1 | 20.5 | 20.9 |  |
| Korrigierte B   | ondindi | zoe für            | oinon G | acam+li | obtetro | m von | 4700 Ir                | n    |      |      |      |  |