



## Bandraster

- Energieeffiziente LED-Einbauleuchte für den Einsatz in Bandrasterdecken
- Homogene Lichtverteilung mit geringer Blendung, ideal für Büroanwendungen
- Ab 100 Stück in den gewünschten Abmessungen bestellbar:  
Länge 1180-2250 mm und Breite 115-600 mm
- Robustes Metallgehäuse, optional mit Luftschlitzen zur Plenumabsaugung
- Erhältlich in EIN/AUS, Bluetooth- kabellos (BLE2), DALI2 und 1-10 V
- Optional verschiedene steckbare Lösungen möglich
- Notlichtoptionen (sowohl Batteriesätze als auch Zentralbatterie)
- Lieferzeit ca. 4 Monate



## Artikeldaten

| Artikelbeschreibung                     | Watt (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) |
|---|----------|-------|----------------------|---------|
| <b>Statisch</b>                         |          |       |                      |         |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-830-U19      | 30       | 3150  | 105                  | 3000    |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-840-U19      | 30       | 3300  | 110                  | 4000    |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-830-U19      | 35       | 3600  | 103                  | 3000    |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-840-U19      | 35       | 3800  | 108                  | 4000    |
| <b>DALI2</b>                            |          |       |                      |         |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-DALI-830-U19 | 30       | 3150  | 105                  | 3000    |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-DALI-840-U19 | 30       | 3300  | 110                  | 4000    |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-DALI-830-U19 | 35       | 3600  | 103                  | 3000    |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-DALI-840-U19 | 35       | 3800  | 108                  | 4000    |
| <b>Smart Lighting</b>                   |          |       |                      |         |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-BLE2-830-U19 | 30       | 3150  | 105                  | 3000    |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-BLE2-840-U19 | 30       | 3300  | 110                  | 4000    |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-BLE2-830-U19 | 35       | 3600  | 103                  | 3000    |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-BLE2-840-U19 | 35       | 3800  | 108                  | 4000    |
| <b>1-10V</b>                            |          |       |                      |         |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-10V-830-U19  | 30       | 3150  | 105                  | 3000    |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-10V-840-U19  | 30       | 3300  | 110                  | 4000    |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-10V-830-U19  | 35       | 3600  | 103                  | 3000    |
| LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-10V-840-U19  | 35       | 3800  | 108                  | 4000    |

Preis auf Anfrage.

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schukostecker.  
DALI2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172

## Zubehörteile



542098000800 (€ 210,00)  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



140060852 (€ 19,00)  
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m

542098000900 (€ 240,00 )  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h

| Technische Daten         |                                | Stromversorgung         |   |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Lebensdauer (L70)        | 70.000 h                       | Frequenz                | 50/60 Hz  |
| Lebensdauer (L80)        | 50.000 h                       | Nennspannung            | 220-240 V   |
| Ein-/aus-Zyklen          | 100.000                        | DC input voltage        | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 3                              | 230V Kabellänge         | 1 m   |
| Steuerbar                | Ein-Aus / 1-10V / DALI2 / BLE2 |                         |   |
| Abstrahlwinkel           | 80°                            | Material                |   |
| Farbe                    | Weiß RAL9003                   | Werkstoff des Gehäuses  | Stahl   |
| CRI                      | ≥ 80                           | Optisches Material      | Polycarbonat  |
| UGR                      | ≤ 19                           | Anwendungsmöglichkeiten |   |
| Schutzart (IP)           | IP20                           | Betriebstemperatur      | -10-+40°C   |
| Schlagfestigkeit         | IK02                           | Anwendungstemperatur    | +25°C   |
| Schutzklasse             | II                             | Lagertemperatur         | -25-+50°C   |
| Risikogruppe (EN 62471)  | RG0                            |                         |   |
| Mit Betriebsgerät        | Ja                             |                         |   |
| Glühdrahtprüfung         | 850°C                          |                         |   |
| Leistungsfaktor          | ≥ 0,9                          |                         |   |

**5** JAHRE GARANTIE



## Produktmaße (mm)

