

# Produktinformation 3331 G2 D3 TA LED4900-830 ETDD 01

## TOC: 6791451



### Leuchtentyp

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage.

### Anwendungsbereiche

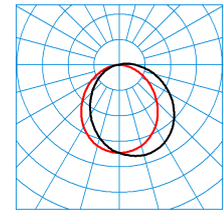
Büros, Verkaufsräumen, Aufenthaltsräume, Ausstellungsräume, Flure, Treppenhäuser

### Montagearten

In Verbindung mit Einbauzubehör auch für gesägte Deckenausschnitte geeignet. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich.

### Optisches System

Abdeckwanne aus transluzentem PMMA mit innen liegender Rillenprismenstruktur und hohem Transmissionsgrad über 80 %. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung.



Datei TX049527  
UGR I = 21.2  
UGR q = 23.7

— c0-c180  
— c90-c270



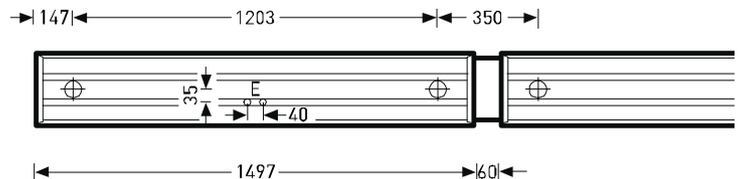
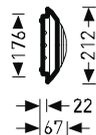
|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Farbe               | weiß ( ...01) |
| Gewicht             | 5,5 kg        |
| Schutzklasse        | I             |
| Glühdrahtfestigkeit | 650 °C        |
| Schlagfestigkeit    | 0,35 J        |
| Schutzart           | IP50          |
| DIN 5040            | A40           |
| $\eta_{LB}$         | 1,00          |

### LED-System

Leuchtenlichtstrom 4700 lm, Anschlussleistung 38 W, Lichtausbeute der Leuchte 124 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h.

### Leuchtenkörper

Stahlblech, konturenkonform an konvexe Wannenform angepasst, mit integriertem Leitungskanal für Netzzu- und -weiterleitung. Leuchtenkörper Farbe weiß. Maße (L x B): 1497 mm x 212 mm, Leuchtenhöhe 70 mm. Kunststoff-Kopfstücke farblich auf Leuchtenkörper abgestimmt. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.



### Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

### Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. In Verbindung mit Einbauzubehör auch für gesägte Deckenausschnitte geeignet. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Abdeckwanne aus transluzentem PMMA mit innen liegender Rillenprismenstruktur und hohem Transmissionsgrad über 80 %. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom 4700 lm, Anschlussleistung 38 W, Lichtausbeute der Leuchte 124 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Stahlblech, konturenkonform an konvexe Wannenform angepasst, mit integriertem Leitungskanal für Netzzu- und -weiterleitung. Leuchtenkörper Farbe weiß. Maße (L x B): 1497 mm x 212 mm, Leuchtenhöhe 70 mm. Kunststoff-Kopfstücke farblich auf Leuchtenkörper abgestimmt. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP50, Schlagfestigkeit IK03/0,35 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

### Lieferbares Zubehör

| TOC:    | Artikel                            |
|---------|------------------------------------|
| 2147100 | 03331EB Befestigungszubehör Einbau |
| 2147500 | 03331SE Seilaufhängung             |
| 2147700 | 03331TRS Befestigungszubehör       |
| 2147800 | 03331W-L Kupplung                  |
| 2147900 | 03331W-SL Seilaufhängung Lichtband |
| 2151700 | 05000ESBN Einspeisungszubehör      |
| 2152500 | 05000ZR Zuleitungsrohr             |
| 2152600 | 05000ZR/2m Zuleitungsrohr          |