

# Produktinformation 3331 G2 D3 TS LED4900-830 ET 01

## TOC: 6791140



### Leuchtentyp

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage.

### Anwendungsbereiche

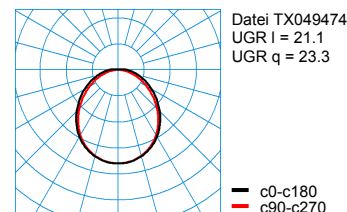
Büros, Verkaufsräumen, Aufenthaltsräume, Ausstellungsräume, Flure, Treppenhäuser

### 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 symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung.



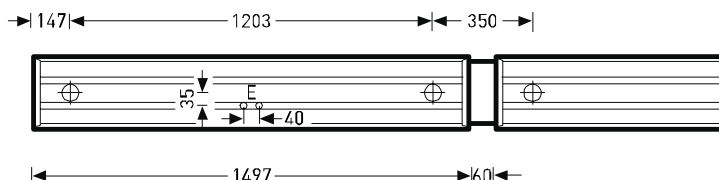
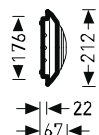
Farbe	<b>weiß ( ...01)</b>
Gewicht	<b>5,5 kg</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Glühdrahtfestigkeit	<b>650 °C</b>
Schlagfestigkeit	<b>0,35 J</b>
Schutzart	<b>IP50</b>
DIN 5040	<b>A40</b>
$\eta_{LB}$	<b>1,00</b>

### LED-System

Leuchtenlichtstrom 4800 lm, Anschlussleistung 38 W, Lichtausbeute der Leuchte 126 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 Wannenförmigkeit 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, schaltbar.

### 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 symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom 4800 lm, Anschlussleistung 38 W, Lichtausbeute der Leuchte 126 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 Wannenförmigkeit 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, schaltbar.

### 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