

# Produktinformation 3331 G2 D2 LED2400-840 ET +HFS 01

## TOC: 6784140



### Leuchtentyp

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage.

### Anwendungsbereiche

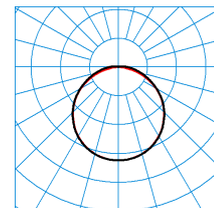
Büros, Verkaufsräumen, Aufenthaltsräume, Ausstellungsräume, Flure, Treppenhäuser

### Montagearten

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

### Optisches System

Abdeckwanne aus opalem, transluzentem PMMA mit innen liegender Prismenstruktur. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung.



Datei TX049454  
UGR I = 20.5  
UGR q = 21.6

— c0-c180  
— c90-c270



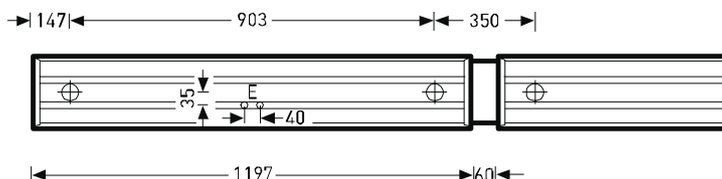
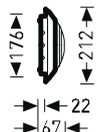
Farbe	weiß ( ...01)
Gewicht	4,6 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,35 J
Schutzart	IP50
DIN 5040	A40
$\eta_{LB}$	1,00

### LED-System

Leuchtenlichtstrom 2400 lm, Anschlussleistung 22 W, Lichtausbeute der Leuchte 109 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 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): 1197 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.

### Zusatzausstattung

Mit integriertem HF-Bewegungssensor.

### Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. In Verbindung mit Einbauzubehör auch für gesägte Deckenausschnitte geeignet. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Abdeckwanne aus opalem, transluzentem PMMA mit innen liegender Prismenstruktur. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom 2400 lm, Anschlussleistung 22 W, Lichtausbeute der Leuchte 109 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 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): 1197 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. Mit integriertem HF-Bewegungssensor.

### 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