Produktinformation 3331 G2 D2 TS LED2400-830 ET EB3 01 TOC: 6786540



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.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Anschlussleistung 23 W, Lichtausbeute der Leuchte 100 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L80 (tq $25\ ^{\circ}\text{C})$ = 50.000 h.

Leuchtenkörper

Stahlblech, konturenkonform an konvexe Wannenform angepasst, mit integriertem Leitungskanal für Netzzu- und -weiterleitung. Leuchtenkörper Farbe weiß. Maße (L x B): 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.

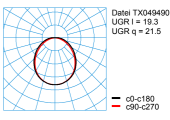
Zusatzausstattung

In Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden.

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 2300 lm, Anschlussleistung 23 W. Lichtausbeute der Leuchte 100 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 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): 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. In Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden.







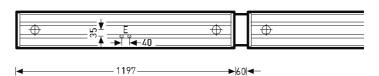
Farbe	weiß (…01)
Gewicht	4,9 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,35 J
Schutzart	IP50
DIN 5040	A40
$\eta_{ t LB}$	1,00



-|**-** 350 **-**



→| 147|**∢**



903

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