3331 G2 D3 LED3700-830 ETDD 03

TOC: 6787751







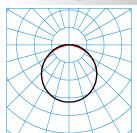


AnwendungsbereichBüros Verkaufsräume Aufenthaltsräume Ausstellungsräume Flure TreppenhäuserLeuchtentypLED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage.MontageartAnbau Einbau AbhängenLeuchtenoptikAbdeckwanne aus opalem, transluzenten PMMA mit innen liegender Prismenstruktur.Anschlussleistung30 WLeistungsfaktor0,95Farbtemperatur3.000 KBemessungslichtstrom3.600 lmLichtausbeute120 lm/WAustauschbarkeit LichtquelleJa - austauschbarLED-LebensdauerL80 (25 °C) = 50.000 hFarbwiedergabeindex80	
Montageart Anbau Einbau Abhängen Leuchtenoptik Abdeckwanne aus opalem, transluzenten PMMA mit innen liegender Prismenstruktur. Anschlussleistung 30 W Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 3.000 K Bemessungslichtstrom 3.600 lm Lichtausbeute 120 lm/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	
LeuchtenoptikAbdeckwanne aus opalem, transluzenten PMMA mit innen liegender Prismenstruktur.Anschlussleistung30 WLeistungsfaktor0,95Farbtemperatur3.000 KBemessungslichtstrom3.600 lmLichtausbeute120 lm/WAustauschbarkeit LichtquelleJa - austauschbarLED-LebensdauerL80 (25 °C) = 50.000 h	
Anschlussleistung 30 W Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 3.000 K Bemessungslichtstrom 3.600 lm Lichtausbeute 120 lm/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	
Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 3.000 K Bemessungslichtstrom 3.600 lm Lichtausbeute 120 lm/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	
Farbtemperatur 3.000 K Bemessungslichtstrom 3.600 lm Lichtausbeute 120 lm/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	
Bemessungslichtstrom 3.600 lm Lichtausbeute 120 lm/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	
Lichtausbeute 120 lm/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	
Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	
LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	
200 (20 0) 00:000:	
Farbwiedergabeindex 80	
Farbtoleranz 3 SDCM	
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko	
Leuchtenfarbe RAL9006 Weißaluminium	
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech.	
Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386 Ja	
Anschlussart Klemme	
Touch-Dim-fähig Ja	
Dimmbereich 1 - 100 %	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Bemessungsspannung 230 - 240 V	
Klirrfaktor (THD) < % 14 %	
Schutzart IP50	
Schutzart Raumseitig IP50	
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit IK IK03	
Glühdrahtbeständigkeit 650 °C	
Umgebungstemperatur -20 - 25 °C	
Länge-Netto 1.494 mm	
Breite-Netto 212 mm	
Höhe-Netto 70 mm	
Einbaulänge 1.472 mm	
Einbaubreite 190 mm	
Einbauhöhe 22 mm	
Gewicht 5,5 kg	





Lichtverteilungskurven



3331 G2 D3 LED3700-830 03 TX049509

UGR I = 21,1 UGR q = 21,3 DIN 5040: A40 UTE: 0,98 E + 0,02 T CEN Flux Code: 45 76 94 98 100 10 25 40 2

C0 - C180

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
03331M-SL Seilaufhängung Lichtband 2147400	Lichtbandkupplung mit Seilaufhängung, silbergrau, für Leuchten 3331 M····.
03331SE Seilaufhängung 2147500	Seilaufhängung, 1 Paar, für Einzelleuchten bzw. für Lichtbandenden.
05000ZR/2m Zuleitungsrohr 2152600	Zuleitungsrohr, Kunststoff, weiß, ¶ 10 mm, 2000 mm lang, 1 Stück.
05000ZR Zuleitungsrohr 2152500	Zuleitungsrohr, Kunststoff, weiß, ¶ 10 mm, 1000 mm lang, 1 Stück.
05000ESBN Einspeisungszubehör 2151700	Einspeisungszubehör, bestehend aus Zugentlastungen, Befestigungsschrauben sowie Verbindungsklemme.
03331M-L Kupplung 2147300	Leuchtenkupplung bei Anbaumontage, silbergrau, für Leuchten 3331 M···· .
03331EB Befestigungszubehör Einbau 2147100	Befestigungszubehör zum Einbau in gesägte Deckenöffnungen.
03331TRS Befestigungszubehör 2147700	Tragschienen-Befestigung, zur Befestigung von 3331··· an Tragschiene 07690··· .

Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennung). In Verbindung mit Einbauzubehör auch für gesägte Deckenausschnitte geeignet. Abgehängte Montage teuergeranrderen Betriebsstatten geeignet (D-kennung). In Verbindung mit Einbauzubenor auch tur gesagte Deckenausschnitte geeignet. Abgenangte Mohage über optionales Zubehör möglich. Abdeckwanne aus opalem, transluzenten PMMA mit innen liegender Prismenstruktur. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 22. Bemessungslichtstrom 3600 lm, Bemessungsleistung 30,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L 80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche silbergrau beschichtet (RAL 9006). Stahlblech, konturenkonform an konvexe Wannenform angepasst, mit integriertem Leitungskanal für Netzzu- und -weiterleitung. Maße (L x B): 1494 mm x 212 mm, Leuchtenhöhe 70 mm. Gewicht: 5,5 kg. Kunststoff-Kopfstücke farblich auf Leuchtenkörper abgestimmt. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP50, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

EPREL ID

D:

SI-B8V094280TR 85300564