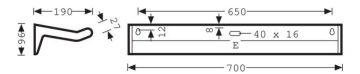
Sanesca W1 LED2000-830 ETDD 01

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 6371851

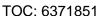






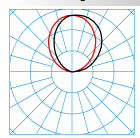
| Anwendungsbereich Leuchtentyp LED-Wandleuchte mit indirekter Lichtstärkeverteilung. Montageart Anbau Anschlussleistung 18 W Leistungsfaktor 0,90 Farbtemperatur 3.000 K Bemessungslichtstrom 1.900 lm Lichtausbeute 105 lm/W Austauschbarkeit Lichtquelle LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex | |
|--|-------------|
| Montageart Anbau Anschlussleistung 18 W Leistungsfaktor 0,90 Farbtemperatur 3.000 K Bemessungslichtstrom 1.900 lm Lichtausbeute 105 lm/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h | |
| Anschlussleistung 18 W Leistungsfaktor 0,90 Farbtemperatur 3.000 K Bemessungslichtstrom 1.900 lm Lichtausbeute 105 lm/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h | |
| Leistungsfaktor 0,90 Farbtemperatur 3.000 K Bemessungslichtstrom 1.900 lm Lichtausbeute 105 lm/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h | |
| Farbtemperatur 3.000 K Bemessungslichtstrom 1.900 lm Lichtausbeute 105 lm/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h | |
| Bemessungslichtstrom | |
| Lichtausbeute 105 lm/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h | |
| Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h | |
| L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h | |
| L85 (25 °C) = 50.000 h | |
| Farbuildergeheinder | |
| Farbwiedergabeindex 80 | |
| Farbtoleranz 3 SDCM | |
| Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko | |
| Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß | |
| Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium, obere Abdeckung aus S | Stahlblech. |
| Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI | 1). |
| DALI-2-Standard EN 62386 Ja | |
| Anschlussart Klemme | |
| Dimmbereich 1 - 100 % | |
| Monitoring Ready Auf Anfrage | |
| Bemessungsfrequenz 50/60 Hz | |
| Bemessungsspannung 220 - 240 V | |
| Schutzart IP40 | |
| Schutzart Raumseitig IP40 | |
| Schutzklasse | |
| Schlagfestigkeit IK IK02 | |
| Glühdrahtbeständigkeit 650 °C | |
| Umgebungstemperatur -20 - 25 °C | |
| Länge-Netto 190 mm | |
| Breite-Netto 700 mm | |
| Höhe-Netto 96 mm | |
| Gewicht 3,9 kg | |

Sanesca W1 LED2000-830 ETDD 01





Lichtverteilungskurven



Sanesca W1 LED2000-830 01 TX044365

C0 - C180

DIN 5040: E03 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 51 81 96 100

Ausschreibungstext

LED-Wandleuchte mit indirekter Lichtstärkeverteilung. Zur direkten Wandbefestigung. Mit indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung Mit transluzenter PMMA-LED-Warldeuchte mit indirekter Lichtstarkeverteilung. Zur direkten Warldbeiestigung, mit indirekt straniender Lichtstarkeverteilung Mit transduzenter PMMA-Abdeckscheibe. Harmonische Lichtstarkeverteilung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Bemessungslichtstrom 1900 lm, Bemessungsleistung 18,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 105 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R ₃ > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L ଃ₀ (t զ 25 °C) = 70.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L ଃ₀ (t զ 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium, obere Abdeckung aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 190 mm x 700 mm, Leuchtenhöhe 96 mm. Gewicht: 3,9 kg. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Die Leuchte kann auf Anfrage mit der Funktionaltät Monitoring ready (MOR) ausgestattet werden. 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: 968013