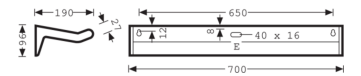
Sanesca W2 LED2600-830 ETDD 01

TOC: 6337451





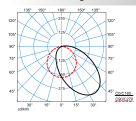


| Produktmerkmale und Kenndaten | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|--|
| Anwendungsbereich | Krankenhaus und Pflege Wartezonen | | | |
| Leuchtentyp | LED-Wandleuchte mit indirekt-direkte | LED-Wandleuchte mit indirekt-direkter Lichtstärkeverteilung. | | |
| Leuchtmittel | Mit 2 LED-Systemen. | Mit 2 LED-Systemen. | | |
| Montageart | Anbau | | | |
| Lichtverteilungskurve | asymmetric Wide (AW) | | | |
| Light Engine | Mehrkomponente II | Mehrkomponente Gesamt | | |
| Farbtemperatur | 3000 K | 3000 K | | |
| Bemessungslichtstrom | 570 lm | 2500 lm | | |
| Anschlussleistung | 6,00 W | 6,00 W 25,00 W | | |
| Lichtausbeute | 95 lm/W | 95 lm/W 100 lm/W | | |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 70.000 h | | | |
| Farbwiedergabeindex | 80 | | | |
| Farbtoleranz | 3 SDCM | | | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko | | | |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß | RAL9016 Verkehrsweiß | | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium, obere | Leuchtenkörper aus Aluminium, obere Abdeckung aus Stahlblech. | | |
| Elektrische Ausführung | Mit einem elektronischen Betriebsgerä (DALI). | Mit einem elektronischen Betriebsgerät schaltbar sowie einem elektronischen Betriebsgerät digital dimmbar (DALI). | | |
| DALI-2-Standard EN 62386 | Ja | | | |
| Anschlussart | Steckklemme | Steckklemme | | |
| Anzahl Dali Adressen | 1 | 1 | | |
| Dimmbereich | 1 - 100 % | | | |
| Monitoring Ready | Ja | | | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | 220 - 240 V | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | 50/60 Hz | | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 14 % | | | |
| Schutzart | IP40 | | | |
| Schutzart Raumseitig | IP40 | | | |
| Schutzklasse | I | | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK06 | | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C | 650 °C | | |
| Umgebungstemperatur | -20 - 25 °C | | | |
| Max. Leuchten an B10 | 31 | | | |
| Max. Leuchten an B16 | 50 | | | |
| Max. Leuchten an C10 | 52 | 52 | | |
| Max. Leuchten an C16 | 84 | | | |
| Länge-Netto | 96 mm | | | |
| Breite-Netto | 700 mm | 700 mm | | |
| Höhe-Netto | 190 mm | | | |
| Gewicht | 4,4 kg | | | |



| Light Engine Daten | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| Light Engine | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |
| Mehrkomponente II | 3000 K | 570 lm | 6,00 W | 95 lm/W |
| Mehrkomponente I | 3000 K | 2500 lm | 19,00 W | 132 lm/W |
| Mehrkomponente III | 3000 K | 2500 lm | 25,00 W | 100 lm/W |
| Mehrkomponente Gesamt | 3000 K | 2500 lm | 25,00 W | 100 lm/W |

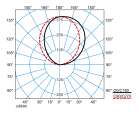
Lichtverteilungskurven



Sanesca W2 LED2600-830 01 (reading_light)

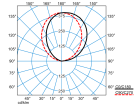
DIN 5040: A30 UTE: 0.98 E + 0.02 T DLOR: 98 % ULOR: 2 %

CEN Flux Code: 43 75 93 98 100 9 22 30 2



Sanesca W2 LED2600-830 01 (room_light)

DIN 5040: E03 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 51 81 96 100



Sanesca W2 LED2600-830 01

DIN 5040: E03 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 51 81 96 100

Ausschreibungstext

LED-Wandleuchte mit indirekt-direkter Lichtstärkeverteilung. Zur direkten Wandbefestigung. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Mit 2 LED-Systemen. Bemessungslichtstrom 570 lm, Bemessungsleistung 6 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 132 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 70.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium, obere Abdeckung aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B): 96 mm x 700 mm, Leuchtenhöhe 190 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK06, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °C. Gewicht: 4,4 kg. Mit einem elektronischen Betriebsgerät schaltbar sowie einem elektronischen Betriebsgerät digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR) und liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung. Sie ist damit kompatibel zu den TRILUX Monitoring Services. 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. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

Zusatzinformation

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|---------------|
| D | 86000987-00 |