# Produktinformation Sanesca W2 LED2600-830 ETDD 01 TOC: 6337451





## Leuchtentyp

LED-Wandleuchte mit indirekt-direkter Lichtstärkeverteilung.

### Anwendungsbereiche

Für Beleuchtung in Krankenhäusern, Rehabilitationszentren, Sanatorien, Seniorenund Pflegeheimen. Für blendfreies Licht - zum Beispiel am Tisch - zum Lesen, Arbeiten, Verweilen oder Speisen.

#### Montagearten

Zur direkten Wandbefestigung.

#### **Optisches System**

Mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt.

#### **LED-System**

Mit 2 LED-Systemen, Lichtstrom direktes Raumlicht 640 lm, Lichtstrom indirektes Raumlicht 2040 lm. Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Anschlussleistung 20 W, Lichtausbeute der Leuchte 95 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer  $L_{80}$  ( $t_q$  25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer  $L_{85}$  ( $t_q$  25 °C) = 50.000 h.

#### Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Aluminium, obere Abdeckung aus Stahlblech. Farbe weiß (RAL 9016). Maße (L x B): 96 mm x 700 mm, Leuchtenhöhe 190 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

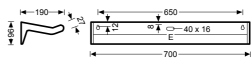
#### Elektrische Ausführung

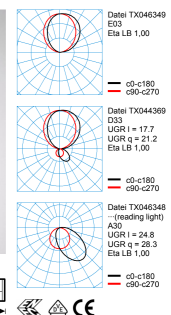
Mit einem elektronischen Betriebsgerät schaltbar sowie einem elektronischen Betriebsgerät digital dimmbar (DALI).

#### Ausschreibungstext

LED-Wandleuchte mit indirekt-direkter Lichtstärkeverteilung. Zur direkten Wandbefestigung. Mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Mit 2 LED-Systemen, Lichtstrom direktes Raumlicht 640 lm, Lichtstrom indirektes Raumlicht 2040 lm. Leuchtenlichtstrom 1900 lm. Anschlussleistung 20 W, Lichtausbeute der Leuchte 95 lm/W. Lichtfarbe warmweiß. Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer  $L_{80}$  ( $t_q$  25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer  $L_{85}$  ( $t_q$  25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium, obere Abdeckung aus Stahlblech. Farbe weiß (RAL 9016). Maße (L x B): 96 mm x 700 mm, Leuchtenhöhe 190 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP40, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit einem elektronischen Betriebsgerät schaltbar sowie einem elektronischen Betriebsgerät digital dimmbar (DALI).







Farbe	weiß ( ···01)
Gewicht	4,4 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP40
DIN 5040	E03
Eta <sub>LB</sub>	1,00