Produktinformation Sanesca W1 LED2000-830 ETDD 01 TOC: 6371851



Leuchtentyp

LED-Wandleuchte mit indirekter Lichtstärkeverteilung.

Anwendungsbereiche

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

Montagearten

Zur direkten Wandbefestigung.

Optisches System

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

LED-System

Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Anschlussleistung 20 W, Lichtausbeute der Leuchte 95 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer L₈₅ (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.

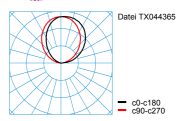
Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

Ausschreibungstext

LED-Wandleuchte mit indirekter Lichtstärkeverteilung. Zur direkten Wandbefestigung. Mit indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung Mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. 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 elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).







Farbe	weiß (01)
Gewicht	3,9 kg
Schutzklasse	<u> </u>
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP40
DIN 5040	E03
$\eta_{ t LB}$	1,00

