

Produktinformation Sanesca W3-S1/R LED5000-830 ETDD 03

TOC: 6890951



Leuchtentyp

LED-Wandleuchte mit indirekt-direkter Lichtstärkeverteilung. Mit Nachtlichtfunktion, diffus scheinend. Mit Schutzkontakt-Steckdose 230 V, 16 A und Wippschalter. Wippschalter schaltet unteren, direkten Lichtaustritt.

Anwendungsbereiche

Für Beleuchtung in Krankenhäusern, Rehabilitationszentren, Sanatorien, Senioren- und 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

Leuchtenlichtstrom 5000 lm, Anschlussleistung 48 W, Lichtausbeute der Leuchte 104 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

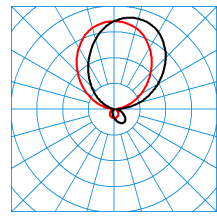
Leuchtenkörper aus Aluminium, obere Abdeckung aus Stahlblech, Farbe silbergrau. Maße (L x B): 96 mm x 700 mm, Leuchtenhöhe 190 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

Elektrische Ausführung

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

Ausschreibungstext

LED-Wandleuchte mit indirekt-direkter Lichtstärkeverteilung. Mit Nachtlichtfunktion, diffus scheinend. Mit Schutzkontakt-Steckdose 230 V, 16 A und Wippschalter. Wippschalter schaltet unteren, direkten Lichtaustritt. Zur direkten Wandbefestigung. Mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Leuchtenlichtstrom 5000 lm, Anschlussleistung 48 W, Lichtausbeute der Leuchte 104 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 aus Aluminium, obere Abdeckung aus Stahlblech, Farbe silbergrau. Maße (L x B): 96 mm x 700 mm, Leuchtenhöhe 190 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit zwei elektronischen Betriebsgeräten schaltbar sowie einem elektronischen Betriebsgerät digital dimmbar (DALI).



Datei TX050878
UGR I = 15.5
UGR q = 19.0

c0-c180
c90-c270



| | |
|---------------------|---------------------|
| Farbe | silbergrau (...03) |
| Gewicht | 5,9 kg |
| Schutzklasse | I |
| Glühdrahtfestigkeit | 650 °C |
| Schlagfestigkeit | 0,2 J |
| Schutzart | IP20 |
| DIN 5040 | D33 |
| η_{LB} | 1,00 |

