# Produktinformation Sanesca W3-S1/R LED5000-830 ET 03 TOC: 6890940

### 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, 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**

Leuchtenlichtstrom 5000 lm, Anschlussleistung 48 W, Lichtausbeute der Leuchte 104 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L<sub>80</sub>  $(t_q 25 \, ^{\circ}C) = 70.000 \, \text{h}, \, \text{Lebensdauer L}_{85} (t_q 25 \, ^{\circ}C)$ = 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

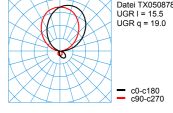
Mit drei elektronischen Betriebsgeräten, schaltbar.

#### 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 Im/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L<sub>80</sub>  $(t_q 25 \, ^{\circ}C) = 70.000 \, \text{h}, \, \text{Lebensdauer} \, L_{85} (t_q 25 \, ^{\circ}C)$ = 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 drei elektronischen Betriebsgeräten, schaltbar.









Farbe	silbergrau ( ···03)
Gewicht	5,9 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigke	eit 650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	D33
$\eta_{ t LB}$	1,00

