

# Produktinformation Sanesca W3-S1/R LED5000-840 ETDD 01

## TOC: 6890851



### 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 5100 lm, Anschlussleistung 48 W, Lichtausbeute der Leuchte 106 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$ . Lebensdauer  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 70.000$  h, Lebensdauer  $L_{85}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$  h.

### Leuchtenkörper

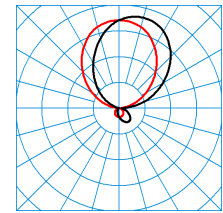
Leuchtenkörper aus Aluminium, obere Abdeckung aus Stahlblech, Farbe weiß (RAL 9016). Maße (L x B): 96 mm x 700 mm, Leuchtenhöhe 190 mm. Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ):  $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$ .

### Elektrische Ausführung

Mit zwei elektronischen Betriebsgeräten schaltbar sowie einem elektronischem 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 5100 lm, Anschlussleistung 48 W, Lichtausbeute der Leuchte 106 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$ . Lebensdauer  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 70.000$  h, Lebensdauer  $L_{85}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$  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 ( $t_a$ ):  $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$ . Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit  $650^\circ\text{C}$ . Mit zwei elektronischen Betriebsgeräten schaltbar sowie einem elektronischem Betriebsgerät digital dimmbar (DALI).



Farbe	weiß ( ...01)
Gewicht	5,9 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	D33
$\eta_{LB}$	1,00

