

# Produktinformation Sanesca W3-S2/R LED5000-840 ETDD 01

## TOC: 6891251



### Leuchtentyp

LED-Wandleuchte mit indirekt-direkter Lichtstärkeverteilung. Mit Nachtlichtfunktion, diffus scheinend. Mit Schutzkontakt-Steckdose 230 V, 16 A und Zugschalter. Zugschalter 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 Ra > 80. Lebensdauer L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer L<sub>85</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h.

### Leuchtenkörper

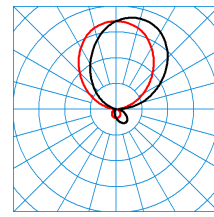
Leuchtenkörper aus Aluminium, obere Abdeckung aus Stahlblech, Farbe weiß (RAL 9016). Maße (L x B): 96 mm x 700 mm, Leuchtenhöhe 190 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

### Elektrische Ausführung

Mit 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 Zugschalter. Zugschalter 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 Ra > 80. Lebensdauer L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer L<sub>85</sub> (t<sub>q</sub> 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 IP20, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit zwei elektronischen Betriebsgeräten schaltbar sowie einem elektronischen Betriebsgerät digital dimmbar (DALI).



Datei TX052398  
UGR I = 15.5  
UGR q = 19.0

c0-c180  
c90-c270



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

