# Produktinformation Sanesca W2 LED5000-840 ET 03 TOC: 6890240

# TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT.

# Leuchtentyp

LED-Wandleuchte mit indirekt-direkter Lichtstärkeverteilung.

# 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 5100 lm, Anschlussleistung 48 W, Lichtausbeute der Leuchte . Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 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

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.

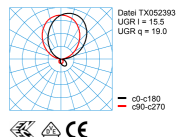
# Elektrische Ausführung

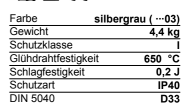
Mit zwei elektronischen Betriebsgeräten, schaltbar.

#### **Ausschreibungstext**

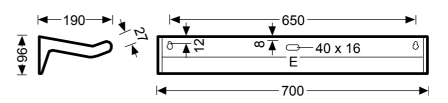
LED-Wandleuchte mit indirekt-direkter Lichtstärkeverteilung. Zur direkten Wandbefestigung. Mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Leuchtenlichtstrom 5100 lm. Anschlussleistung 48 W. Lichtausbeute der Leuchte . Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer  $L_{80}$  ( $t_q$  25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer  $L_{85}$  (t<sub>q</sub> 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 IP40, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit zwei elektronischen Betriebsgeräten, schaltbar.







1,00



 $\overline{\eta_{ t LB}}$