

Produktinformation Sanesca W4-L20/R LED5300-830 ET 03

TOC: 6497740



Leuchtentyp

LED-Wandleuchte mit indirekt-direkter Lichtstärkeverteilung. Mit zwei Schutzkontakt-Steckdosen 230 V, zwei Potentialausgleichsbolzen, Mit zwei Schutzkontakt-Steckdosen 230 V, zwei Potentialausgleichsbolzen, Rufsystem Hospicall P3 zur Steuerung von Lese- und Raumlicht, einer Datendose RJ45, zwei Blindabdeckungen und einem Tastschalter. Mit dem Tastschalter wird der untere, direkte Lichtaustritt für das Untersuchungslicht betätigt..

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. Der Funktionskanal ist um 100° abklappbar, für einfachen elektrischen Anschluss, ohne sichtbare Schrauben.

Optisches System

Mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt.

LED-System

Mit 3 LED-Systemen. Lichtstrom indirektes Raumlicht 4400 lm, Lichtstrom direktes Leselicht 600 lm, Lichtstrom direktes Untersuchungslicht 900 lm. Untersuchungslicht separat schaltbar. Leuchtenlichtstrom 4900 lm, Anschlussleistung 51 W, Lichtausbeute der Leuchte 104 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex $R_a > 80$. Lebensdauer $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 70.000\text{ h}$, Lebensdauer $L_{85}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000\text{ h}$.

Leuchtenkörper

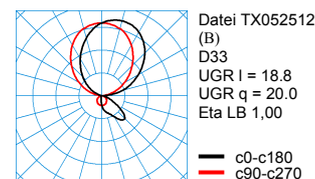
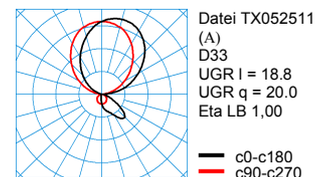
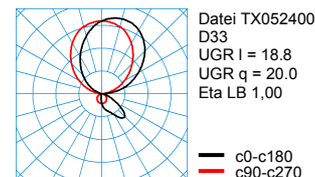
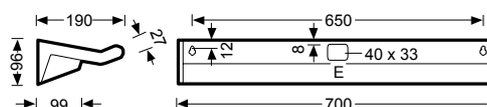
Leuchtenkörper aus Aluminium, obere Abdeckung aus Stahlblech, Farbe silbergrau. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Relais K1 zum Schalten des direkten Leselichts. Relais K2 zum Schalten des indirekten Raumlichts. Tastschalter zum Schalten des Untersuchungslichts. Verdrahtung erfolgt bauseits. Das Bettenbediengerät ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Ausschreibungstext

LED-Wandleuchte mit indirekt-direkter Lichtstärkeverteilung. Mit zwei Schutzkontakt-Steckdosen 230 V, zwei Potentialausgleichsbolzen, Mit zwei Schutzkontakt-Steckdosen 230 V, zwei Potentialausgleichsbolzen, Rufsystem Hospicall P3 zur Steuerung von Lese- und Raumlicht, einer Datendose RJ45, zwei Blindabdeckungen und einem Tastschalter. Mit dem Tastschalter wird der untere, direkte Lichtaustritt für das Untersuchungslicht betätigt.. Zur direkten Wandbefestigung. Der Funktionskanal ist um 100° abklappbar, für einfachen elektrischen Anschluss, ohne sichtbare Schrauben. Mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Mit 3 LED-Systemen. Lichtstrom indirektes Raumlicht 4400 lm, Lichtstrom direktes Leselicht 600 lm, Lichtstrom direktes Untersuchungslicht 900 lm. Untersuchungslicht separat schaltbar. Leuchtenlichtstrom 4900 lm, Anschlussleistung 51 W, Lichtausbeute der Leuchte 104 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex $R_a > 80$. Lebensdauer $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 70.000\text{ h}$, Lebensdauer $L_{85}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000\text{ h}$. Leuchtenkörper aus Aluminium, obere Abdeckung aus Stahlblech, Farbe silbergrau. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. Schutzklasse I, Schutzart IP40, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650°C . Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Relais K1 zum Schalten des direkten Leselichts. Relais K2 zum Schalten des indirekten Raumlichts. Tastschalter zum Schalten des Untersuchungslichts. Verdrahtung erfolgt bauseits. Das Bettenbediengerät ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Farbe	silbergrau (...03)
Gewicht	6,3 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP40
DIN 5040	D33
Eta _{LB}	1,00