





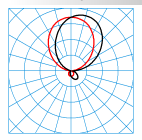




Produktmerkmale und Kenndaten					
Anwendungsbereich	Krankenhaus und Pflege Wa	Krankenhaus und Pflege Wartezonen			
Leuchtentyp	LED-Wandleuchte mit indire	LED-Wandleuchte mit indirekt-direkter Lichtstärkeverteilung.			
Leuchtmittel	Mit 3 LED-Systemen.	Mit 3 LED-Systemen.			
Montageart	Anbau				
LED-System	Mehrkomponente 1	Mehrkomponente 2	Komp. Gesamt		
Anschlussleistung	31 W	6 W	37 W		
Leistungsfaktor	0,95				
Farbtemperatur	3.000 K	3.000 K	3.000 K		
Bemessungslichtstrom	4.400 lm	570 lm	5.000 lm		
Lichtausbeute	141 lm/W	95 lm/W	135 lm/W		
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar				
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h				
Farbwiedergabeindex	80				
Farbtoleranz	3 SDCM				
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko				
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL9016 Verkehrsweiß			
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Alumini	Leuchtenkörper aus Aluminium, obere Abdeckung aus Stahlblech.			
Elektrische Ausführung	Mit drei elektronischen Betri	Mit drei elektronischen Betriebsgeräten, schaltbar.			
Anschlussart	Klemme				
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz				
Bemessungsspannung	220 - 240 V				
Schutzart	IP20				
Schutzart Raumseitig	IP40				
Schutzklasse	I				
Schlagfestigkeit IK	IK02				
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C				
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C				
Länge-Netto	190 mm				
Breite-Netto	700 mm				
Höhe-Netto	96 mm	96 mm			
Gewicht	5,9 kg				
	-				



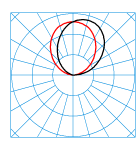
Lichtverteilungskurven



Sanesca W3-S2/R LED5000-830 01 TX050881

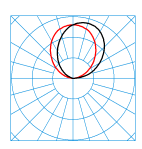
C0 - C180

DIN 5040: D33 UTE: 0,12 E + 0,88 T CEN Flux Code: 43 75 93 12 100 50 80 96 88



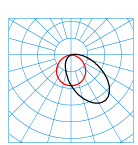
Sanesca W3-S2/R LED5000-830 01 (room light) TX055789

DIN 5040: E03 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 50 81 96 100



Sanesca W3-S2/R LED5000-830 01 (night light) TX055787

DIN 5040: E03 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 50 81 96 100



Sanesca W3-S2/R LED5000-830 01 (reading light) 00-C180 0090-C270

DIN 5040: A30 UTE: 0,98 E + 0,02 T CEN Flux Code: 43 75 93 98 100 9 22 30 2

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. Blendungsbewertung nach Zugschalter schaltet unteren, direkten Lichtaustritt. Zur direkten vvandberestigung. Mit direkt-indirekt straniender Lichtsarkeverreilung. Biendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 22. Mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Mit 3 LED-Systemen. Bemessungslichtstrom 4400 lm, Bemessungsleistung 31,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 141 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L 80 (t q 25 °C) = 70.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L 85 (t q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium, obere Abdeckung aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 190 mm x 700 mm, Leuchtenhöhe 96 mm. Gewicht: 5,9 kg. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit drei elektronischen Betriebsgeräten, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL ID

D: 968013 D: 86002654