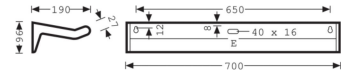
SanescaAct W2 5000 ETDD8/ET 830 01



TOC: 7931762



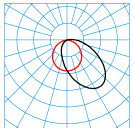


₹ CE

Produktmerkmale und Kenndaten				
Anwendungsbereich	Krankenhaus und Pflege Wai	rtezonen		
Leuchtentyp	LED-Wandleuchte mit indirekt-direkter Lichtstärkeverteilung.			
Montageart	Anbau			
LED-System	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX	
Anschlussleistung	34 W	33 W	33 W	
Farbtemperatur	2.700 K	6.500 K	4.000 K	
Bemessungslichtstrom	4.700 lm	4.700 lm	4.800 lm	
Lichtausbeute	138 lm/W	142 lm/W	145 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 1 - geringes Risiko			
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium, obere Abdeckung aus Stahlblech.			
Elektrische Ausführung	Mit einem elektronischen Betriebsgerät schaltbar sowie einem elektronischen Betriebsgerät digital dimmbar (DALI).			
DALI-2-Standard EN 62386	Ja			
Anschlussart	Steckklemme			
Dimmbereich	1 - 100 %			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzart	IP40	IP40		
Schutzart Raumseitig	IP40	IP40		
Schutzklasse	I			
Schlagfestigkeit IK	IK06	IK06		
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C			
Max. Leuchten an B10	7	7		
Max. Leuchten an B16	12			
Max. Leuchten an C10	12	12		
Max. Leuchten an C16	20			
Länge-Netto	190 mm			
Breite-Netto	700 mm	700 mm		
Höhe-Netto	96 mm	96 mm		
Gewicht	4,7 kg			



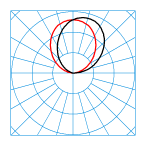
Lichtverteilungskurven



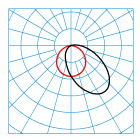
SanescaAct W2 5000 ETDD8/ET 830 01 ACTDWW (reading light) TX301995

C0 - C180 C90 - C270

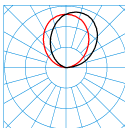
DIN 5040: A30 UTE: 0,98 E + 0,02 T CEN Flux Code: 43 75 93 98 100 9 22 30 2



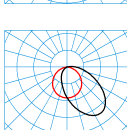
DIN 5040: E03 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 50 81 96 100



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



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

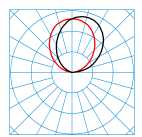


DIN 5040: A30 UTE: 0,98 E + 0,02 T CEN Flux Code: 43 75 93 98 100 9 22 30 2



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 7931762



SanescaAct W2 5000 ETDD8/ET 830 01 ACTDSU (room light) TX301998

C0 - C180

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

Ausschreibungstext

LED-Wandleuchte mit indirekt-direkter Lichtstärkeverteilung. Leuchte mit Active-Ausstattung zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuergerät. Die Activ-Ausstattung ist für den Indirektanteil wirksam, der Direktantei ist mit einen unveränderbaren Lichtfarbe ausgestattet (3000 K). Zur direkten Wandbefestigung. Mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Bemessungslichtstrom 4700 Im, Bemessungsleistung 34,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 138 Im/W. Lichtfarbe Indirektanteil variabel (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) variabel (2700 K - 6500 K), Lichtfarbe Direktanteil 3000 K. allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 3 SDCM, Mittlere Bemessungslebensdauer L $_{80}$ (t $_q$ 25 °C) = 70.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L $_{85}$ (t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Aluminium, obere Abdeckung aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 190 mm x 700 mm, Leuchtenhöhe 96 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK06, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 4,7 kg. Mit einem elektronischen Betriebsgerät schaltbar sowie einem elektronischen Betriebsgerät digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL ID

D: SI-B8V16E560WW

C: 86004698