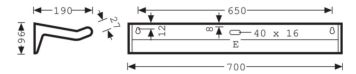
### SanescaAct W2 5000 ETDD8/ET 840 01

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 7931962



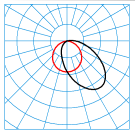


₹ CE

Produktmerkmale und Kenndaten			
Anwendungsbereich	Krankenhaus und Pflege Wartezonen		
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		
Schutzart Raumseitig	IP40		
Schutzklasse	I		
Schlagfestigkeit IK	IK06		
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C		
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C		
Max. Leuchten an B10	7		
Max. Leuchten an B16	12		
Max. Leuchten an C10	12		
Max. Leuchten an C16	20		
Länge-Netto	190 mm		
Breite-Netto	700 mm		
Höhe-Netto	96 mm		
Gewicht	4,7 kg		



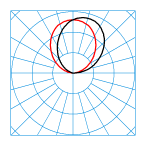
### Lichtverteilungskurven



# SanescaAct W2 5000 ETDD8/ET 840 01 ACTDWW (reading light) TX302002

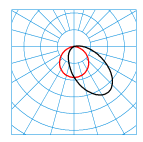
C0 - C180 C90 - C270

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



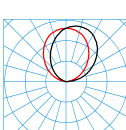
# 

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



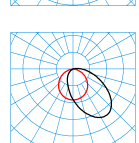
### 

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



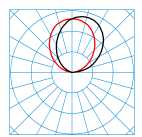
## 

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: 7931962



SanescaAct W2 5000 ETDD8/ET 840 01 ACTDSU (room light) TX301981

C0 - C180 C90 - C270

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 (4000 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 4000 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**

C: SI-B8T16E560WW

C: 86004698