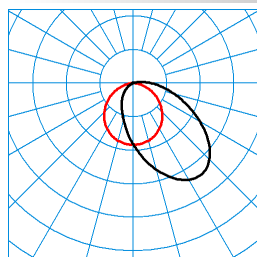



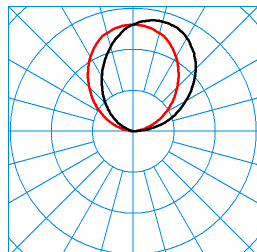
### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques


<b>Domaines d'application</b>	Hôpitaux et soins médicaux   Zones d'attente		
<b>Type de luminaire</b>	Applique murale à LED à répartition indirecte-directe des intensités lumineuses.		
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie		
<b>Système LED</b>	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
<b>Puissance raccordée</b>	34 W	33 W	33 W
<b>Température de couleur</b>	2.700 K	6.500 K	4.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	4.700 lm	4.700 lm	4.800 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	138 lm/W	142 lm/W	145 lm/W
<b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b>	Yes - interchangeable		
<b>Durée de vie</b>	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h		
<b>Indice rendu couleurs</b>	80		
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM		
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 1 - sans risque		
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation		
<b>Corps de luminaire</b>	Corps de luminaire en aluminium, recouvrement supérieur en tôle d'acier.		
<b>Version électrique</b>	Doté d'un appareillage électronique commutable et d'un appareillage électronique dimmable (DALI).		
<b>Type de raccordement</b>	Borne à fiche		
<b>Plage de gradation</b>	1 - 100 %		
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz		
<b>tension nominale</b>	220 - 240 V		
<b>taux de distortion harmonique &lt; %</b>	14 %		
<b>Indice de protection</b>	IP40		
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP40		
<b>Classe électrique</b>	I		
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK06		
<b>Réaction au feu</b>	650 °C		
<b>température ambiante</b>	-20 - 25 °C		
<b>Max. Luminaires un B10</b>	7		
<b>Max. Luminaires un B16</b>	12		
<b>Max. Luminaires un C10</b>	12		
<b>Max. Luminaires un C16</b>	20		
<b>Longueur net</b>	190 mm		
<b>Largeur net</b>	700 mm		
<b>Hauteur net</b>	96 mm		
<b>Poids</b>	4,7 kg		

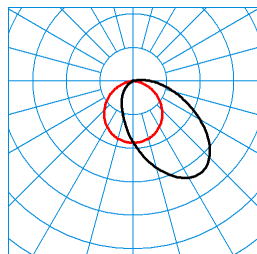
**courbes photométriques**




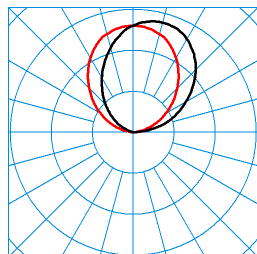
**SanescaAct W2 5000 ETDD8/ET 830 01 ACTDWW (reading light)**   
**TX301995**  
 DIN 5040: A30  
 UTE: 0,98 E + 0,02 T  
 CEN Flux Code: 43 75 93 98 100 9 22 30 2




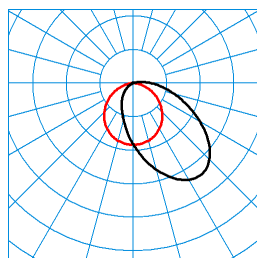
**SanescaAct W2 5000 ETDD8/ET 830 01 ACTDWW (room light)**   
**TX301993**  
 DIN 5040: E03  
 UTE: 0,00 J + 1,00 T  
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 50 81 96 100




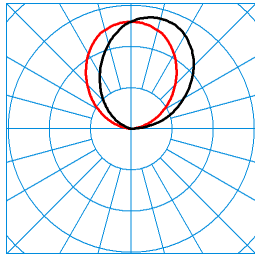
**SanescaAct W2 5000 ETDD8/ET 830 01 ACTDCW (reading light)**   
**TX302003**  
 DIN 5040: A30  
 UTE: 0,98 E + 0,02 T  
 CEN Flux Code: 43 75 93 98 100 9 22 30 2



**SanescaAct W2 5000 ETDD8/ET 830 01 ACTDCW (room light)**   
**TX301997**  
 DIN 5040: E03  
 UTE: 0,00 J + 1,00 T  
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 50 81 96 100



**SanescaAct W2 5000 ETDD8/ET 830 01 ACTDSU (reading light)**   
**TX301977**  
 DIN 5040: A30  
 UTE: 0,98 E + 0,02 T  
 CEN Flux Code: 43 75 93 98 100 9 22 30 2



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

■ 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

### Texte d'appels d'offres

Applique murale à LED à répartition indirecte-directe des intensités lumineuses. Luminaire avec équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. L'équipement « Active » agit sur la composante indirecte, la composante directe est dotée d'une température de couleur invariable. (3000 K). Pour une fixation murale directe. À répartition des intensités lumineuses de type direct-indirect. Avec plaque de recouvrement translucide en PMMA. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée. Flux lumineux du luminaire 4700 lm, puissance raccordée 34,00 W, rendement lumineux du luminaire 138 lm/W. Température de couleur – composante indirecte variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 500 K), Température de couleur – composante directe 3000 K. indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 70.000$  h, Durée de vie assignée moyenne  $L_{85}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$  h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en aluminium, recouvrement supérieur en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 190 mm x 700 mm, hauteur du luminaire 96 mm. Température ambiante admissible ( $t_a$ ): - +25 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP40, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK06, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 4,7 kg. Doté d'un appareillage électronique commutable et d'un appareillage électronique dimmable (DALI). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>

### EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	SI-B8V16E560WW
C	86004698