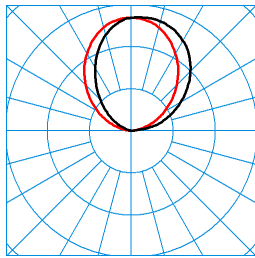


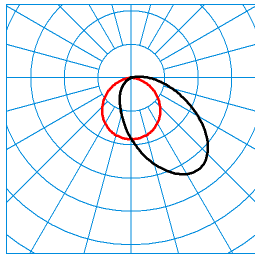
### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<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>Lampes</b>	Avec 2 systèmes LED.		
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie		
<b>Système LED</b>	Multicomposant 1	Multicomposant 2	Total comp.
<b>Puissance raccordée</b>	19 W	6 W	25 W
<b>Power factor</b>	0,95		
<b>Température de couleur</b>	4.000 K	4.000 K	4.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	2.600 lm	600 lm	2.600 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	136 lm/W	100 lm/W	104 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 0 - 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>DALI-2-Standard EN 62386</b>	Oui		
<b>Type de raccordement</b>	Borne à fiche		
<b>Plage de gradation</b>	1 - 100 %		
<b>Monitoring Ready</b>	Sur demande		
<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>	31		
<b>Max. Luminaires un B16</b>	50		
<b>Max. Luminaires un C10</b>	52		
<b>Max. Luminaires un C16</b>	84		
<b>Longueur net</b>	190 mm		
<b>Largeur net</b>	700 mm		
<b>Hauteur net</b>	96 mm		
<b>Poids</b>	4,4 kg		

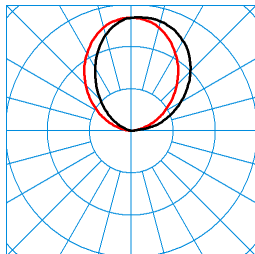
**courbes photométriques**



**Sanesca W2 LED2600-840 01  
TX044371** ■ C0 - C180 ■ C90 - C270  
DIN 5040: E03  
UTE: 0,00 J + 1,00 T  
CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 51 81 96 100



**Sanesca W2 LED2600-840 01 (reading light)  
TX371846** ■ 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



**Sanesca W2 LED2600-840 01 (room light)  
TX371873** ■ C0 - C180 ■ C90 - C270  
DIN 5040: E03  
UTE: 0,00 J + 1,00 T  
CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 51 81 96 100

**Texte d'appels d'offres**

Applique murale à LED à répartition indirecte-directe des intensités lumineuses. Pour une fixation murale directe. À répartition des intensités lumineuses de type direct-indirect. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 22. Avec plaque de recouvrement translucide en PMMA. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée. Avec 2 systèmes LED. Flux lumineux du luminaire 2600 lm, puissance raccordée 19,00 W, rendement lumineux du luminaire 136 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne  $L_{80} (t_a 25^\circ C) = 70.000$  h, Durée de vie assignée moyenne  $L_{85} (t_a 25^\circ C) = 50.000$  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 ( $t_a$ ):  $-20^\circ C - +25^\circ C$ . 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 :  $650^\circ C$ . Poids: 4,4 kg. Doté d'un appareillage électronique commutable et d'un appareillage électronique dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Sur demande, le luminaire peut être doté de la fonctionnalité Monitoring Ready (MOR). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

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
C	SI-B8T16E560WW