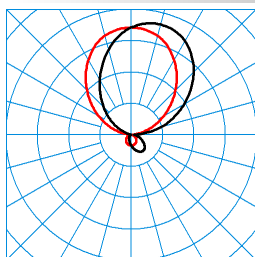
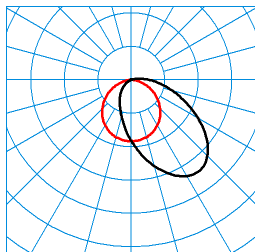


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

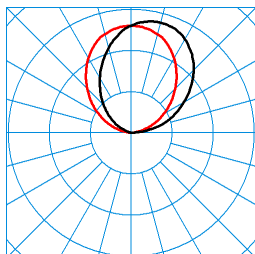
Domaines d'application	Hôpitaux et soins médicaux Zones d'attente		
Type de luminaire	Applique murale à LED à répartition indirecte-directe des intensités lumineuses.		
Lampes	Avec 2 systèmes LED.		
Types de montage	Montage en saillie		
Système LED	Multicomposant 1	Multicomposant 2	Total comp.
Puissance raccordée	31 W	5 W	36 W
Power factor	0,95		
Température de couleur	3.000 K	3.000 K	3.000 K
Flux lumineux assigné	4.400 lm	570 lm	5.000 lm
Efficacité lumineuse	141 lm/W	114 lm/W	138 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable		
Durée de vie	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h		
Indice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc		
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium, recouvrement supérieur en tôle d'acier.		
Version électrique	Avec deux appareillages électroniques, commutables.		
Type de raccordement	Borne à fiche		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	220 - 240 V		
taux de distortion harmonique < %	14 %		
Indice de protection	IP40		
Indice de protection par le dessous	IP40		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK06		
Réaction au feu	650 °C		
température ambiante	-20 - 25 °C		
Max. Luminaires un B10	31		
Max. Luminaires un B16	50		
Max. Luminaires un C10	52		
Max. Luminaires un C16	84		
Longueur net	190 mm		
Largeur net	700 mm		
Hauteur net	96 mm		
Poids	4,4 kg		

courbes photométriques

Sanesca W2 LED5000-830 03
TX371839

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

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

Sanesca W2 LED5000-830 03 (reading light)
TX371867

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

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

Sanesca W2 LED5000-830 03 (room light)
TX371835

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

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

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 4400 lm, puissance raccordée 31,00 W, rendement lumineux du luminaire 141 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 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 gris argent (RAL 9006). Dimensions (L x l): 190 mm x 700 mm, hauteur du luminaire 96 mm. Température ambiante admissible (t_a): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. 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: 4,4 kg. Avec deux appareillages électroniques, commutables. 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. 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

D	SI-B8V16E560WW
D	86002654