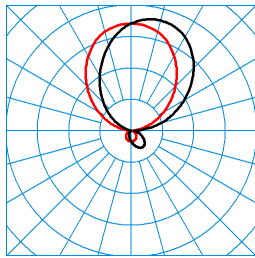


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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 3 systèmes LED.		
Types de montage	Montage en saillie		
Système LED	Multicomposant 1	Multicomposant 2	Total comp.
Puissance raccordée	31 W	8 W	39 W
Power factor	0,95		
Température de couleur	4.000 K	4.000 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	4.500 lm	600 lm	5.100 lm
Efficacité lumineuse	145 lm/W	75 lm/W	130 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	RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium, recouvrement supérieur en tôle d'acier.		
Version électrique	Avec trois 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	IP20		
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		
Longueur net	190 mm		
Largeur net	700 mm		
Hauteur net	96 mm		
Poids	5,9 kg		

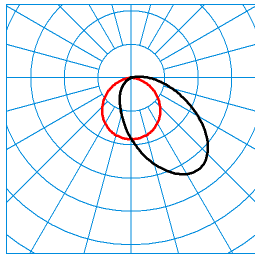
courbes photométriques



Sanesca W3-S1/R LED5000-840 01
TX371827

■ C0 - C180
■ C90 - C270

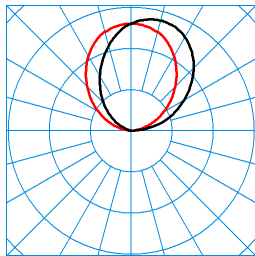
DIN 5040: D33
UTE: 0,12 E + 0,88 T
CEN Flux Code: 43 75 93 12 100 50 80 96 88



Sanesca W3-S1/R LED5000-840 01 (reading light)
TX055782

■ C0 - C180
■ C90 - C270

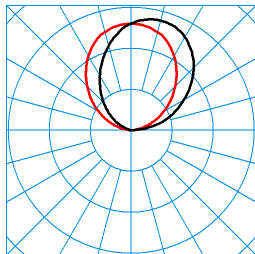
DIN 5040: A30
UTE: 0,98 E + 0,02 T
CEN Flux Code: 43 75 93 98 100 9 22 30 2



Sanesca W3-S1/R LED5000-840 01 (night light)
TX372737

■ 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



Sanesca W3-S1/R LED5000-840 01 (room light)
TX055783

■ 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. Avec fonction d'éclairage nocturne, répartition diffuse. Avec prise de courant de sécurité 230 V, 16 A et interrupteur à bascule. L'interrupteur à bascule commute la sortie de lumière directe inférieure. 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 3 systèmes LED. Flux lumineux du luminaire 4500 lm, puissance raccordée 31,00 W, rendement lumineux du luminaire 145 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 $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 70.000$ h, Durée de vie assignée moyenne $L_{85}(t_q 25^\circ C) = 50.000$ 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 (ta): -20 °C - +25 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, 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: 5,9 kg. Avec trois 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.

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
D	86002656