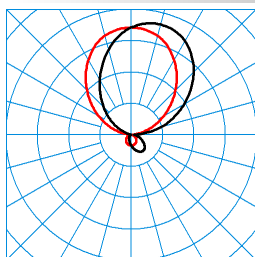


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

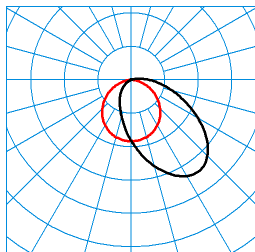
Domaines d'application	Hôpitaux et soins médicaux Zones d'attente		
Type de luminaire	Applique murale à LED à répartition indirecte-directe des intensités lumineuses.		
Lampes	Avec 3 systèmes LED.		
Types de montage	Montage en saillie		
Système LED	Multicomposant 1	Multicomposant 2	Total comp.
Puissance raccordée	31 W	8 W	39 W
Power factor	0,95		
Température de couleur	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	71 lm/W	128 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	Doté de deux appareillages électroniques commutables et d'un appareillage électronique dimmable (DALI).		
Type de raccordement	Borne à fiche		
Plage de gradation	1 - 100 %		
Monitoring Ready	Sur demande		
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		
Max. Luminaires un B10	17		
Max. Luminaires un B16	27		
Max. Luminaires un C10	28		
Max. Luminaires un C16	45		
Longueur net	190 mm		
Largeur net	700 mm		
Hauteur net	96 mm		
Poids	5,9 kg		

courbes photométriques



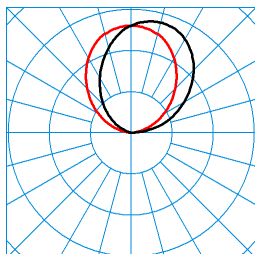
**Sanesca W3-S1/R LED5000-830 01
TX050877**
DIN 5040: D33
UTE: 0,12 E + 0,88 T
CEN Flux Code: 43 75 93 12 100 50 80 96 88

■ C0 - C180
■ C90 - C270



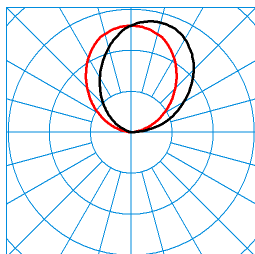
**Sanesca W3-S1/R LED5000-830 01 (reading light)
TX371861**
DIN 5040: A30
UTE: 0,98 E + 0,02 T
CEN Flux Code: 43 75 93 98 100 9 22 30 2

■ C0 - C180
■ C90 - C270



**Sanesca W3-S1/R LED5000-830 01 (night light)
TX055775**
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



**Sanesca W3-S1/R LED5000-830 01 (room light)
TX055777**
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. 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 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 $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 70.000$ 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. Doté de deux appareillages électroniques commutables et d'un appareillage électronique dimmable (DALI). 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.

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