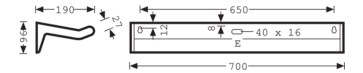
# Sanesca W2 LED5000-830 ET 03



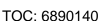








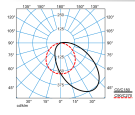
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques					
Domaines d'application	Hôpitaux et soins médicaux Zone	Hôpitaux et soins médicaux Zones d'attente			
Type de luminaire	Applique murale à LED à répartition indirecte-directe des intensités lumineuses.				
Lampes	Avec 2 systèmes LED.	Avec 2 systèmes LED.			
Types de montage	Montage en saillie	Montage en saillie			
Courbe de répartition de la lumière	Asymétrique Extensif (AW)				
Light Engine	Multicomposant II	Multicomposant Total			
Température de couleur	3000 K	3000 K			
Flux lumineux assigné	570 lm	5000 lm			
Puissance raccordée	5,00 W	36,00 W			
Efficacité lumineuse	114 lm/W	139 lm/W			
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 70.000 h				
Indice rendu couleurs	80	80			
Tolérance de couleur	3 SDCM	3 SDCM			
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque				
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc				
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium	Corps de luminaire en aluminium, recouvrement supérieur en tôle d'acier.			
Version électrique	Avec deux appareillages électroniques, commutables.				
Type de raccordement	Borne à fiche				
Tension Nominale	220 - 240 V	220 - 240 V			
Fréquence Nominale	50/60 Hz	50/60 Hz			
Taux de distorsion harmonique < %	14 %				
Indice de protection	IP40	IP40			
Indice de protection par le dessous	IP40	IP40			
Classe électrique	1				
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	96 mm				
Largeur net	700 mm	700 mm			
Hauteur net	190 mm	190 mm			
Poids	4,4 kg				





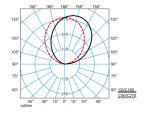
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité Iumineuse
Multicomposant II	3000 K	570 lm	5,00 W	114 lm/W
Multicomposant I	3000 K	4400 lm	31,00 W	142 lm/W
Multicomposant III	3000 K	5000 lm	36,00 W	138 lm/W
Multicomposant Total	3000 K	5000 lm	36,00 W	139 lm/W

## courbes photométriques



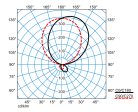
## Sanesca W2 LED5000-830 03 (reading\_light)

DIN 5040: A30 UTE: 0.98 E + 0.02 T DLOR: 98 % ULOR: 2 % CEN Flux Code: 43 75 93 98 100 9 22 30 2



#### Sanesca W2 LED5000-830 03 (room\_light)

DIN 5040: E03 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 50 81 96 100



## Sanesca W2 LED5000-830 03

DIN 5040: D33 UTE: 0.12 E + 0.88 T DLOR: 12 % ULOR: 88 % CEN Flux Code: 43 75 93 12 100 50 80 96 88

# Texte d'appels d'offres

Applique murale à LED à répartition indirecte-directe des intensités lumineuses. Pour une fixation murale directe. À répartition asymétrique extensive des intensités lumineuses. 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 570 lm, puissance raccordée 5 W, rendement lumineux maximale du luminaire 142 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t a 25 °C) = 70.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Corps de luminaire en aluminium, recouvrement supérieur en tôle d'acier. Surface à revêtement gris argent (similaire à RAL 9006). Dimensions (L x I): 96 mm x 700 mm, hauteur du luminaire 190 mm. 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. Température ambiante admissible (ta): -20 °C à 25 °C. Poids: 4,4 kg. Avec deux appareillages électroniques, commutables. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'ecoconception (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. Le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation, sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits.

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	86000987-00
D	86002654-00