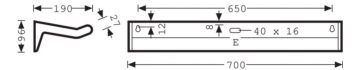
Sanesca W1 LED2000-830 ETDD 01 TOC: 6371851









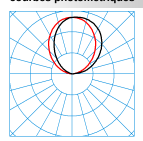
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Hôpitaux et soins médicaux Zones d'attente	
Type de luminaire	Applique murale à LED à répartition indirecte des intensités lumineuses.	
Types de montage	Montage en saillie	
Puissance raccordée	18 W	
Power factor	0,90	
Température de couleur	3.000 K	
Flux lumineux assigné	1.900 lm	
Efficacité lumineuse	105 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 driver, dimmable (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Oui	
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	IP40	
Indice de protection par le dessous	IP40	
Classe électrique		
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	3,9 kg	

Sanesca W1 LED2000-830 ETDD 01





courbes photométriques



Sanesca W1 LED2000-830 ETDD 01 TX371876

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 des intensités lumineuses. Pour une fixation murale directe. À répartition des intensités lumineuses de type directindirect Avec plaque de recouvrement translucide en PMMA. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée. Flux lumineux du luminaire 1900 lm, puissance raccordée 18,00 W, rendement lumineux du luminaire 105 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 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L 85 (t q 25 °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 I): 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) : 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: 3,9 kg. Avec driver, 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
D	SI-B8V16E560WW