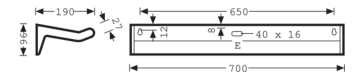
Sanesca W3 LED5000-840 ET 01











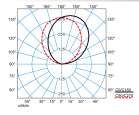
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques						
Domaines d'application	Hôpitaux et soins médicaux Zones d'a	Hôpitaux et soins médicaux Zones d'attente				
Type de luminaire	Applique murale à LED à répartition indirecte-directe des intensités lumineuses.					
Lampes	Avec 3 systèmes LED.					
Types de montage	Montage en saillie					
Courbe de répartition de la lumière	Asymétrique Extensif (AW)					
Light Engine	Multicomposant III	Multicomposant Total				
Température de couleur	4000 K	4000 K				
Flux lumineux assigné	50 lm	5100 lm				
Puissance raccordée	5,00 W	37,00 W				
Efficacité lumineuse	10 lm/W	138 lm/W				
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 70.000 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					
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					
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	96 mm					
Largeur net	700 mm					
Hauteur net	190 mm					
Poids	4,5 kg					





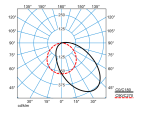
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Multicomposant III	4000 K	50 lm	5,00 W	10 lm/W
Multicomposant II	4000 K	600 lm	6,00 W	100 lm/W
Multicomposant I	4000 K	4500 lm	31,00 W	145 lm/W
Multicomposant Total	4000 K	5100 lm	37,00 W	138 lm/W

courbes photométriques



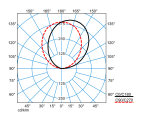
Sanesca W3 LED5000-840 01 (night_light)

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



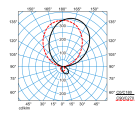
Sanesca W3 LED5000-840 01 (reading_light)

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 W3 LED5000-840 01 (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 W3 LED5000-840 01

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. Avec fonction d'éclairage nocturne, répartition diffuse. 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 3 systèmes LED. Flux lumineux du luminaire 50 lm, puissance raccordée 5 W, rendement lumineux maximale 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. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) \leq 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 ($_4$ 25 °C) = 70.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM \leq 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM \leq 0,4 à pleine charge. Corps de luminaire en aluminium, recouvrement supérieur en tôle d'acier. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x I): 96 mm x 700 mm, hauteur du luminaire 190 mm. Classe électrique (EN 61140) : 1, indice de protection (norme EN 60529) : IP40, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 60296: 2.11: 650 °C. Température ambiante admissible (ta): -20 °C à 25 °C. Poids: 4,5 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

Sanesca W3 LED5000-840 ET 01



TOC: 6890440

CE. 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 D 86000988-00 D 86002656-00