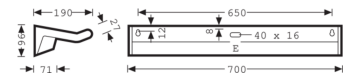
Sanesca W3-S2/R LED5000-840 ET 03

TOC: 6891440

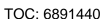








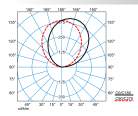
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques					
Domaines d'application	Hôpitaux et soins médicaux Zones	d'attente			
Type de luminaire	Applique murale à LED à répartition indirecte-directe des intensités lumineuses.				
Lampes	Avec 3 systèmes LED.				
Types de montage	Montage en saillie				
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	52,00 W			
Efficacité lumineuse	10 lm/W	98 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	RAL9006 Aluminium blanc				
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				
Fréquence Nominale	50/60 Hz				
Taux de distorsion harmonique < %	14 %				
Indice de protection	IP20				
Indice de protection par le dessous	IP40				
Classe électrique	1				
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	96 mm				
Largeur net	700 mm				
Hauteur net	190 mm				
Poids	5,9 kg				





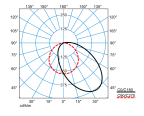
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité Iumineuse
Multicomposant III	4000 K	50 lm	5,00 W	10 lm/W
Multicomposant II	4000 K	600 lm	6,00 W	100 lm/W
Multicomposant I	4000 K	4500 lm	46,00 W	98 lm/W
Multicomposant Total	4000 K	5100 lm	52,00 W	98 lm/W

courbes photométriques



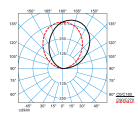
Sanesca W3-S2/R LED5000-840 03 (night_light)

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



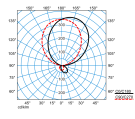
Sanesca W3-S2/R LED5000-840 03 (reading_light)

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 W3-S2/R LED5000-840 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 W3-S2/R LED5000-840 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. Avec fonction d'éclairage nocturne, répartition diffuse. Avec prise de courant de sécurité et interrupteur à tirette. L'interrupteur à tirette commute la sortie de lumière directe inférieure. 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 100 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 (t $_q$ 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 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) : 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. Température ambiante admissible (ta): -20 °C à 25 °C. Poids: 5,9 kg. Avec trois appareillages électroniques, commutables. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE)

Sanesca W3-S2/R LED5000-840 ET 03



TOC: 6891440

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 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.

86000988-00

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 86002656-00