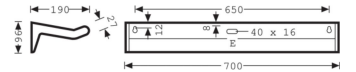
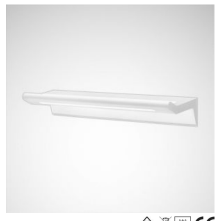
Sanesca W3 LED5000-830 ETDD 01

TOC: 6890351





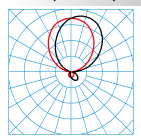




Caractéristiques du produit et caractéri	stiques techniques		
Domaines d'application	Hôpitaux et soins médicaux Zones d'attente		
Гуре de luminaire	Applique murale à LED à répartition indirecte-directe des intensités lumineuses.		
ampes	Avec 3 systèmes LED.		
Types de montage	Montage en saillie		
Système LED	Multicomposant 1	Multicomposant 2	Total comp.
uissance raccordée	31 W	6 W	37 W
ower factor	0,95		
empérature de couleur	3.000 K	3.000 K	3.000 K
lux lumineux assigné	4.400 lm	570 lm	5.000 lm
fficacité lumineuse	141 lm/W	95 lm/W	135 lm/W
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable		
Durée de vie	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h		
ndice rendu couleurs	80		
olérance de couleur	3 SDCM		
e 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.		
/ersion électrique	Doté de deux appareillages électroniques commutables et d'un appareillage électronique dimmable (DALI).		
ype de raccordement	Borne à fiche		
Plage de gradation	1 - 100 %		
Monitoring Ready	Sur demande		
réquence nominale	50/60 Hz		
ension nominale	220 - 240 V		
aux de distortion harmonique < %	14 %		
ndice de protection	IP40		
ndice de protection par le dessous	IP40		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK06		
Réaction au feu	650 °C		
empérature ambiante	-20 - 25 °C		
lax. Luminaires un B10	31		
lax. Luminaires un B16	50		
Max. Luminaires un C10	52		
Max. Luminaires un C16	84		
ongueur net	190 mm		
Largeur net	700 mm		
Hauteur net	96 mm		
Poids	4,5 kg		



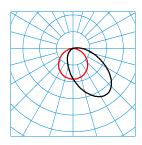
courbes photométriques



Sanesca W3 LED5000-830 01 TX050873

C0 - C180

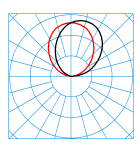
DIN 5040: D33 UTE: 0,12 E + 0,88 T CEN Flux Code: 43 75 93 12 100 50 80 96 88



Sanesca W3 LED5000-830 01 (reading light) TX055764

C0 - C180 C90 - C270

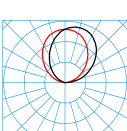
DIN 5040: A30 UTE: 0,98 E + 0,02 T CEN Flux Code: 43 75 93 98 100 9 22 30 2



Sanesca W3 LED5000-830 01 (night light) TX055763

C90 - C27

DIN 5040: E03 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 50 81 96 100



Sanesca W3 LED5000-830 01 (room light)

C0 - C180

DIN 5040: E03 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 50 81 96 100

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 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 °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: 4,5 kg. Doté de deux appareillages électroniques commutables et d'un appareillage électronique dimmable (DALI). L'appareillage ser 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