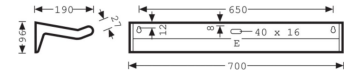
SanescaAct W2 4600 ETDD/ET 840 03

TOC: 6448351





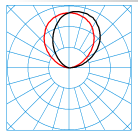




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Domaines d'application	Hôpitaux et soins médicaux	Zones d'attente		
Гуре de luminaire	Applique murale à LED à répartition indirecte-directe des intensités lumineuses.			
Lampes	Panneaux LED équipés de LED à température de couleur blanc chaud et blanc lumière du jour.			
Types de montage	Montage en saillie			
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX	
Puissance raccordée	34 W	33 W	72 W	
Power factor	0,95			
Température de couleur	2.700 K	6.500 K	4.000 K	
Flux lumineux assigné	4.700 lm	4.700 lm	8.700 lm	
Efficacité lumineuse	138 lm/W	142 lm/W	120 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			
Tolérance de couleur	3 SDCM			
e 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	Doté d'un appareillage électronique commutable et d'un appareillage électronique dimmable (DALI).			
Type de raccordement	Borne à fiche			
Compatible TouchDim	Oui			
Monitoring Ready	Sur demande			
réquence nominale	50/60 Hz			
ension nominale	220 - 240 V			
taux de distortion 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	14			
Max. Luminaires un B16	23			
Max. Luminaires un C10	24			
Max. Luminaires un C16	38			
Longueur net	190 mm			
Largeur net	700 mm			
Hauteur net	96 mm			
Poids	4,7 kg			



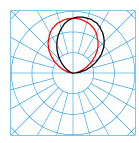
courbes photométriques



SanescaAct W2 4600 840 03 (ActDWW) TX054695

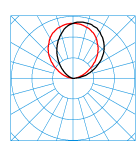
C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: E03 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 52 82 97 100



SanescaAct W2 4600 840 03 (ActDCW) TX054693

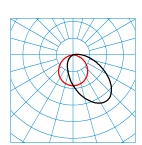
DIN 5040: E03 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 52 82 97 100



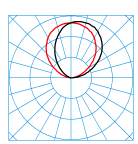
SanescaAct W2 4600 840 03 (ActDSU) TX054694

C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: E03 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 52 82 97 100



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

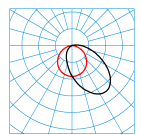


DIN 5040: E03 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 52 82 97 100

SanescaAct W2 4600 ETDD/ET 840 03

TOC: 6448351





SanescaAct W2 4600 840 03 (reading light) (ActDCW) TX054844

C0 - C180

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

Texte d'appels d'offres

Applique murale à LED à répartition indirecte-directe des intensités lumineuses. Luminaire avec équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. L'équipement « Active» agit sur la composante indirecte, la composante directe est dotée d'une température de couleur invariable. (4000 K). Pour une fixation murale directe à répartition des intensités lumineuses de type direct-indirect. Avec plaque de recouvrement translucide en PMMA. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée. Flux lumineux du luminaire 4700 lm, puissance raccordée 34,00 W, rendement lumineux du luminaire 138 lm/W. Température de couleur – composante indirecte variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 500 K), Température de couleur – composante directe 4000 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 80 (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 gris argent (RAL 9006). 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 6262 : IK06, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 4,7 kg. Doté d'un appareillage électronique commutable et d'un appareillage électronique dimmable (DALI). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Sur demande, le luminaire peut être doté de la fonctionnalité Monitor

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
С	SI-B8T16E560WW
С	86004698