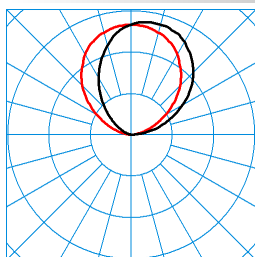


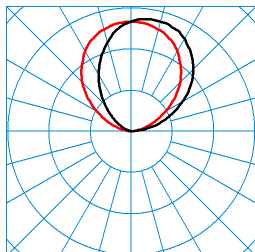
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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	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
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	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		
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	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		

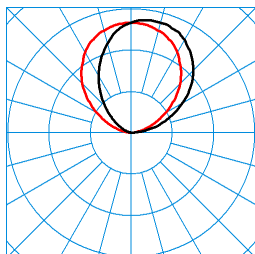
courbes photométriques



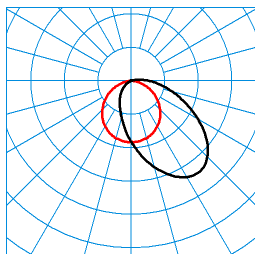
**SanescaAct W2 4600 830 01 (ActDWW)
TX054686** ■ C0 - C180
■ C90 - C270
DIN 5040: E03
UTE: 0,00 J + 1,00 T
CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 52 82 97 100



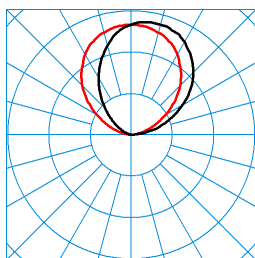
**SanescaAct W2 4600 830 01 (ActDCW)
TX054684** ■ C0 - C180
■ C90 - C270
DIN 5040: E03
UTE: 0,00 J + 1,00 T
CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 52 82 97 100



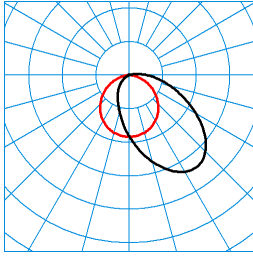
**SanescaAct W2 4600 830 01 (ActDSU)
TX054685** ■ C0 - C180
■ C90 - C270
DIN 5040: E03
UTE: 0,00 J + 1,00 T
CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 52 82 97 100



**SanescaAct W2 4600 830 01 (reading light) (ActDWW)
TX054990** ■ 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



**SanescaAct W2 4600 830 01 (room light) (ActDWW)
TX054993** ■ 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 830 01 (reading light) (ActDCW) ■ C0 - C180
TX054988 ■ C90 - C270
 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. (3000 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 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 l): 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: 4,7 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 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
C	86004698