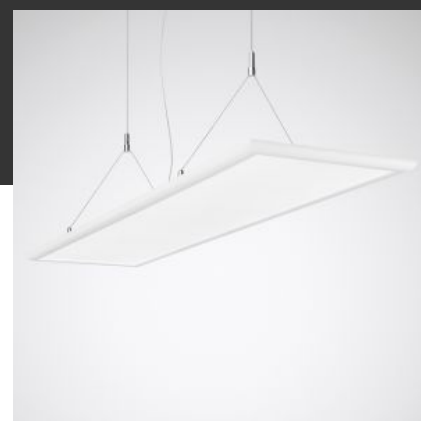
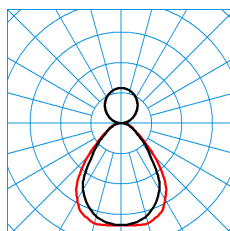
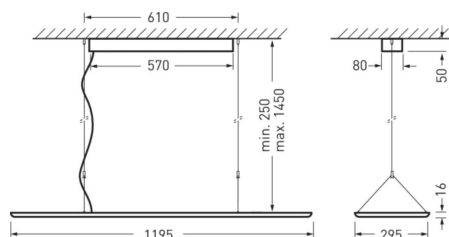


2360 H1 PW19-IL 4000-830 ET

TOC: 7377540



Description du produit

Type de luminaire

Luminaire suspendu à diffuseur en PMMA translucide. Luminaire suspendu pour des applications individuelles.

Types de montage

Suspension par câble, en forme de Y pour longueurs de suspension jusqu'à : 1450 mm. Suspension par câble, en forme de Y et câble d'alimentation électrique, inclus dans la livraison.

Système optique

À répartition des intensités lumineuses de type direct-indirect. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 16. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites $L \leq 3\,000\text{ cd/m}^2$ pour des angles d'éclairage supérieurs à 65°, de manière omnidirectionnelle.

Système LED

Flux lumineux du luminaire 4400 lm, puissance raccordée 40,00 W, Facteur de puissance $\lambda > 0,95$, rendement lumineux du luminaire 110 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 L65($t_q\ 25\text{ °C}$) = 50.000 h.

Corps de luminaire

Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 1195 mm x 295 mm, hauteur du luminaire 16 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 5,3 kg.

Versión électrique

Avec driver externe. 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 CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Type de luminaire | Luminaire suspendu à diffuseur en PMMA translucide. |
| Types de montage | Suspendre |
| Puissance raccordée | 40 W |
| Power factor | 0,95 |
| Température de couleur | 3.000 K |
| Flux lumineux assigné | 4.400 lm |
| Efficacité lumineuse | 110 lm/W |
| Interchangeabilité de la source lumineuse | No - Electrical safety |
| Durée de vie | L65 (25 °C) = 50.000 h |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Tolérance de couleur | 5 SDCM |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque |
| Couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation |

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Corps de luminaire | Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé. |
| Version électrique | Avec driver externe. |
| Type de raccordement | Borne à fiche |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| tension nominale | 220 - 240 V |
| taux de distortion harmonique < % | 14 % |
| Indice de protection | IP20 |
| Indice de protection par le dessous | IP20 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK02 |
| Réaction au feu | 650 °C |
| température ambiante | 25 °C |
| Max. Luminaires un B10 | 15 |
| Max. Luminaires un B16 | 24 |
| Max. Luminaires un C10 | 24 |
| Max. Luminaires un C16 | 39 |
| Longueur net | 1.195 mm |
| Largeur net | 295 mm |
| Hauteur net | 16 mm |
| Poids | 5,3 kg |

Encore plus de durabilité au quotidien

Nouvel
emballage



RÉDUCTION DE
L'EMPREINTE CARBONE



PAS DE PLASTIQUE



UN MATÉRIAU UNIQUE



100 % RECYCLABLE



www.trilux-twenty3.com/eco