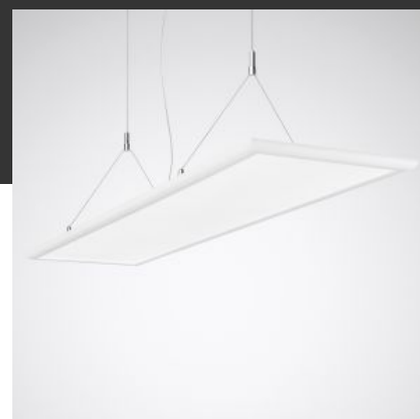
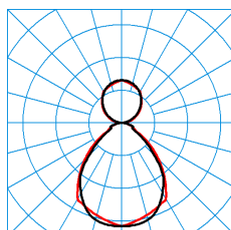
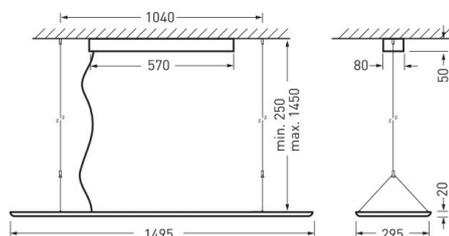


2360 H2 PW19-IL 6000-840 ET

TOC: 7790040



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 6000 lm, puissance raccordée 55,00 W, Facteur de puissance $\lambda > 0,95$, rendement lumineux du luminaire 109 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) $\leq 5\text{ SDCM}$, Durée de vie assignée moyenne L65($t_q\ 25\text{ }^\circ\text{C}$) = 50.000 h.

Corps de luminaire

Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 1495 mm x 295 mm, hauteur du luminaire 20 mm. Poids: 5,8 kg.

Versión électrique

Avec driver externe. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire Luminaire suspendu à diffuseur en PMMA translucide.

Types de montage Suspendre

Puissance raccordée 55 W

Power factor 0,95

Température de couleur 4.000 K

Flux lumineux assigné 6.000 lm

Efficacité lumineuse 109 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

Corps de luminaire Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé.

Versión électrique Avec driver externe.

Type de raccordement Borne à fiche

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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	12
Max. Luminaires un B16	20
Max. Luminaires un C10	20
Max. Luminaires un C16	34
Longueur net	1.495 mm
Largeur net	295 mm
Hauteur net	20 mm
Poids	5,8 kg