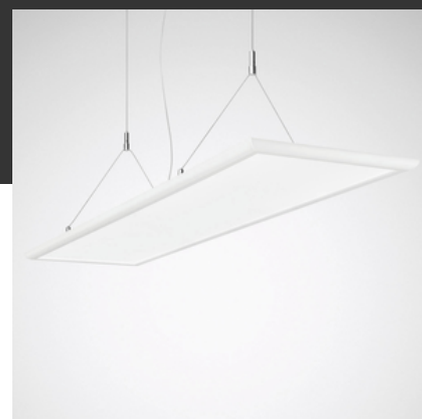
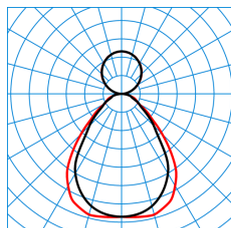
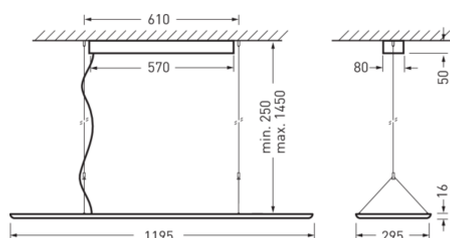


## 2360 H1 PW19-IL 4000-840 ETDD

TOC: 7377651



## Description du produit

### Type de luminaire

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

### Gestion d'éclairage

Ce luminaire gradable DALI, peut être intégré au système de gestion d'éclairage LiveLink de TRILUX.

### 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 symétrique limitée et extensive des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. 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 et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 4400 lm, puissance raccordée 40 W, Facteur de puissance  $\lambda > 0,95$ , rendement lumineux maximale du luminaire 110 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)  $\leq 5$  SDCM. Durée de vie assignée moyenne L65( $t_q 25^\circ\text{C}$ ) = 50.000 h.

### Corps de luminaire

Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé. Surface revêtue de 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: 5,5 kg.

### Versión électrique

Avec driver externe dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). 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). 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
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux assigné	4400 lm
Puissance raccordée	40,00 W
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Durée de vie	L65 (25 °C) = 50.000 h

## Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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.
Version électrique	Avec driver externe dimmable (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386	Oui
Type de raccordement	Borne à fiche
Compatible TouchDim	Oui
Nombre d'adresses DALI	1
Plage de gradation	5 - 100 %
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	5,5 kg

## Accessoires commercialisés

Article	Description
4601700	Boîte de raccordement au plafond, ronde. blanc.
4601800	Boîte de raccordement au plafond, ronde. De couleur gris argent.
4691700	Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc.
4691800	Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent.
7002300	Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce.
7002400	Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent.

## EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique

Référence du modèle

D

10204562

### 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](http://www.trilux-twenty3.com/eco)