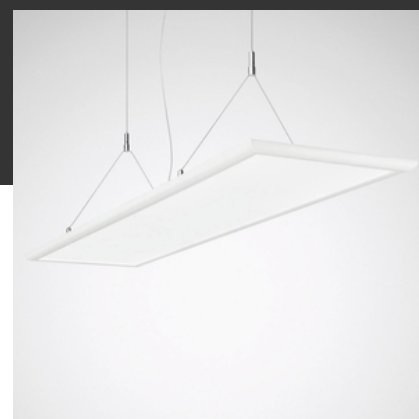
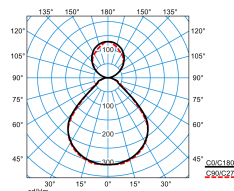
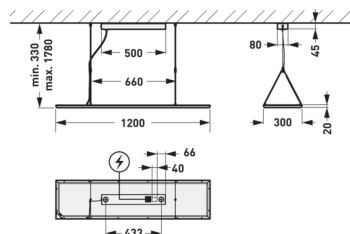


# 2360 G2 H1 PW19-IL 34/44/ML-8MC ET

TOC: 8909040



## 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 : 1780 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 réglable sur 2 niveaux, couleur de la lumière réglable sur 2 niveaux. Flux lumineux du luminaire 3150 lm - 4400 lm, puissance raccordée 26 W - 34 W, rendement lumineux maximale du luminaire 131 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud ou blanc neutre, température de couleur (CCT) 3000 K ou 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 3\text{ SDCM}$ .

### Corps de luminaire

Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x l): 1200 mm x 300 mm, hauteur du luminaire 20 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

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   |          |
| Courbe de répartition de la lumière | Eblouissement UGR19 (W19)                           |          |
| FWHM                                | 94 °  |          |
| Light Engine                        | Level 1   | Level 4  |
| Température de couleur              | 3000 K  | 4000 K   |
| Flux lumineux assigné               | 3150 lm   | 4400 lm  |
| Puissance raccordée                 | 26,00 W   | 34,00 W  |
| Efficacité lumineuse                | 121 lm/W  | 129 lm/W |
| Indice rendu couleurs               | 80  |          |
| Tolérance de couleur                | 3 SDCM  |          |
| le risque photobiologique           | Groupe 0 - sans risque                              |          |

## Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Couleur du luminaire                | RAL9016 Blanc signalisation                        |
| Corps de luminaire                  | Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé. |
| Type de raccordement                | Borne à fiche                                      |
| tension nominale                    | 220 - 240 V  |
| fréquence nominale                  | 50/60 Hz   |
| 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              | 33   |
| Longueur net                        | 1.200 mm   |
| Largeur net                         | 300 mm   |
| Hauteur net                         | 20 mm  |
| Poids                               | 5,3 kg   |

## Light Engine Données

| Light Engine | Température de couleur | Courant lumineux noté | Puissance raccord. val. | tEfficacité lumineuse |
|--------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Level 1      | 3000 K                 | 3150 lm               | 26,00 W                 | 121 lm/W              |
| Level 3      | 3000 K                 | 4100 lm               | 34,00 W                 | 121 lm/W              |
| Level 2      | 4000 K                 | 3400 lm               | 26,00 W                 | 131 lm/W              |
| Level 4      | 4000 K                 | 4400 lm               | 34,00 W                 | 129 lm/W              |

## 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)