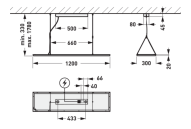
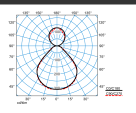


2360 G2 H1 PW19-IL 34/44/ML-8MC ET

TOC: 8909040







CE Wos X

Description du produit

Type de luminaire

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

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 ≤ 3 000 cd/ 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) ≤ 3 SDCM.

Corps de luminaire

Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x I): 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.

Version 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 c	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	



05.01.2025 Page 2 / 2

Toutes les caractéristiques techniques ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

