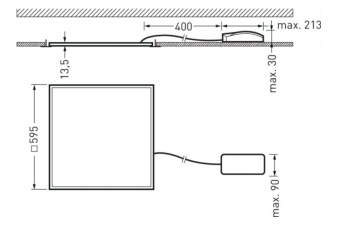
Valineo G3 M73 PW19 40-830 ET







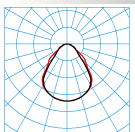




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Bureaux Banques Halls d'accueil Espaces de vente Salles de guichets Salles d'exposition Salles de classe	
Type de luminaire	Luminaire encastré LED avec recouvrement microprismatique.	
Types de montage	Version encastrée	
Optique du luminaire	Plaque de recouvrement microprismatique en PMMA.	
Puissance raccordée	34 W	
Power factor	0,95	
Température de couleur	3.000 K	
Flux lumineux assigné	4.000 lm	
Efficacité lumineuse	117 lm/W	
Interchangeabilité de la source lumineuse	No - Electrical safety	
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h	
ndice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium.	
Version électrique	Avec appareillage électronique, commutable.	
Type de raccordement	Borne à fiche	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	220 - 240 V	
taux de distortion harmonique < %	14 %	
Indice de protection	IP20	
ndice de protection par le dessous	IP40	
Classe électrique		
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	15	
Max. Luminaires un B16	25	
Max. Luminaires un C10	26	
Max. Luminaires un C16	42	
ongueur net	595 mm	
argeur net	595 mm	
Hauteur net	45 mm	
Longueur d'installation	595 mm	
Largeur d'installation	595 mm	
Hauteur d'encastrement	160 mm	
Poids	2,1 kg	

TOC: 7570140

courbes photométriques



Valineo G3 M73 PW19 40-830 TX369713

UGR I = 18,5 UGR q = 18,1 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 65 88 97 100 100 0 0 0 0

C0 - C180

Accessoires commercialisés

Article

Description



Cadre pour le montage en saillie du luminaire encastré.

Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré LED avec recouvrement microprismatique. Version M73 (600 mm x 600 mm). Luminaire à encastrer pour plafonds à ossature apparente. Vous trouverez des remarques et informations complémentaires sur le montage des luminaires et leur fixation dans les instructions de montage. Plaque de recouvrement microprismatique en PMMA. Pour une répartition intensive 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. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée. Flux lumineux du luminaire 4000 lm, puissance raccordée 34,00 W, rendement lumineux du luminaire 117 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 L80(t q 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en aluminium. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I): 595 mm x 595 mm, hauteur du luminaire 45 mm. Indice de protection par le dessous IP40. Classe électrique (EN 61140): II, indice de protection (norme EN 60529): IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262: IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 650 °C. Poids: 2,1 kg. Avec appareillage électronique, commutable. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Ondulation de sortie de l'appareillage ≤ 4 % pour une commande efficace du système LED et une lumière sans scintillement. 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

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	S10223336