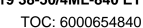
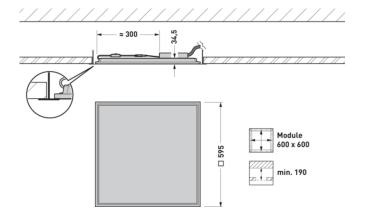
ValineoG5 M73 PW19 38-50/4ML-840 ET











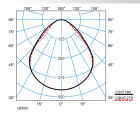
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques					
Domaines d'application	Bureaux Banques Halls d'accueil Es	Bureaux Banques Halls d'accueil Espaces de vente Salles de guichets Salles d'exposition Salles de classe			
Гуре de luminaire	Luminaire encastré LED avec recou	Luminaire encastré LED avec recouvrement microprismatique.			
Types de montage	Version encastrée				
Optique du luminaire	Plaque de recouvrement microprismatique en PMMA.				
Courbe de répartition de la lumière	Eblouissement UGR19 (W19)				
FWHM	93 °				
Light Engine	Level 1	Level 4			
Température de couleur	4000 K	4000 K			
Flux lumineux assigné	3800 lm	5000 lm			
Puissance raccordée	21,00 W	29,00 W			
Efficacité lumineuse	181 lm/W	172 lm/W			
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 100.000 h				
Indice rendu couleurs	80				
Tolérance de couleur	3 SDCM				
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque				
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation				
Corps de luminaire	Cadre en aluminium, face arrière du	Cadre en aluminium, face arrière du corps de luminaire en tôle d'acier.			
/ersion électrique	Avec appareillage électronique, con	Avec appareillage électronique, commutable.			
Type de raccordement	Borne à fiche				
Tension Nominale	220 - 240 V				
Fréquence Nominale	0/50/60 Hz				
Taux de distorsion harmonique < %	14 %				
Marquage IFS	Oui				
ndice de protection	IP20				
ndice de protection par le dessous	IP44				
Classe électrique	ı				
Résistance aux chocs (IK)	IK03				
Réaction au feu	650 °C				
empérature ambiante	30 °C				
Max. Luminaires un B10	19				
Max. Luminaires un B16	31				
Max. Luminaires un C10	32				
Max. Luminaires un C16	51				
ongueur net	595 mm				
_argeur net	34,50 mm				
Hauteur net	595 mm				
Longueur d'installation	595 mm				
Largeur d'installation	595 mm				
Hauteur d'encastrement	34,50 mm				
Poids	2,1 kg				
					



TOC: 6000654840

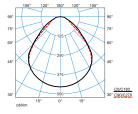
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Level 1	4000 K	3800 lm	21,00 W	181 lm/W
Level 2	4000 K	4200 lm	23,00 W	183 lm/W
Level 3	4000 K	4600 lm	26,00 W	177 lm/W
Level 4	4000 K	5000 lm	29,00 W	172 lm/W

courbes photométriques



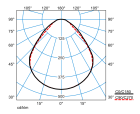
ValineoG5 M73 PW19 38-50/4ML-840 ET (stage 1)

UGR I = 18,4 UGR q = 18,4 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 61 87 97 100 100



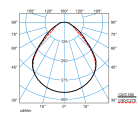
ValineoG5 M73 PW19 38-50/4ML-840 ET (stage 2)

UGR I = 18.7 UGR q = 18.8 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 61 87 97 100 100



ValineoG5 M73 PW19 38-50/4ML-840 ET (stage 3)

UGR I = 19,1 UGR q = 19,1 UGR q = 19,1 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % UEN Flux Code: 61 87 97 100 100



ValineoG5 M73 PW19 38-50/4ML-840 ET (stage 4)

UGR I = 19,4 UGR q = 19,4 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 %

ULOR: 0 % CEN Flux Code: 61 87 97 100 100

Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré LED avec recouvrement microprismatique. Version M73 (600 mm x 600 mm). Câble antichute de sécurité inclus dans la livraison. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. Luminaire à encastrer pour plafonds à ossature apparente. En combinaison avec un accessoire à commander séparément, le luminaire peut également être utilisé pour un montage apparent.. Pour plus d'informations sur le montage des luminaires et leur fixation, veuillez consulter les instructions de montage.. Plaque de recouvrement microprismatique en PMMA. 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. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée. Flux lumineux du luminaire réglable sur 4 niveaux (Multilumen). Flux lumineux du luminaire 3800 lm - 5000 lm, puissance raccordée 21 W - 29 W, rendement lumineux maximale du luminaire 183 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) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t q 25 °C) = 100.000 h. Cadre en aluminium, face arrière du corps de luminaire en tôle d'acier. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x I): 595 mm x 34,5 mm, hauteur du luminaire 595 mm. Indice de protection par le



ValineoG5 M73 PW19 38-50/4ML-840 ET

TOC: 6000654840

dessous IP44. Classe électrique (EN 61140): I, 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. Température ambiante admissible (ta): 30 °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