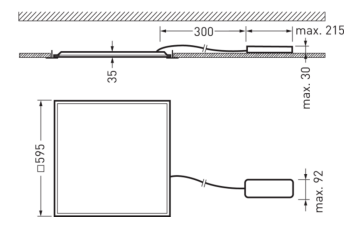
### ValineoG4 M73 PW19 38-50/4ML-830 ETDD











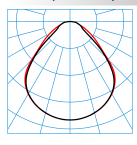
Domaines d'application	Bureaux Banques Halls d'accus	hillEsnaces de ventelSalles de quichets!Salles d'evnosition!Salles de classe		
Type de luminaire		Bureaux Banques Halls d'accueil Espaces de vente Salles de guichets Salles d'exposition Salles de classe  Luminaire encastré LED avec recouvrement microprismatique.		
Types de montage	Version encastrée			
Optique du luminaire				
Light Engine	Plaque de recouvrement microprismatique en PMMA.			
Température de couleur	Level 1	Level 4		
Flux lumineux assigné	3000 K 3500 lm	3000 K 4600 lm		
Puissance raccordée	26,00 W	38.00 W		
Efficacité lumineuse	135 lm/W	121 lm/W		
		121 1111/1/1		
Durée de vie	L80 (25 °C) = 70.000 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 corps de luminaire en tôle d'acier.			
Version électrique	Avec driver externe dimmable (DALI)			
DALI-2-Standard EN 62386	Oui			
Гуре de raccordement	Borne à fiche			
Compatible TouchDim	Oui			
Plage de gradation	1 - 100 %			
ension nominale	220 - 240 V			
fréquence nominale	50/60 Hz	50/60 Hz		
aux de distortion harmonique < %	14 %			
ndice de protection	IP20			
ndice de protection par le dessous	IP44			
Classe électrique	I			
Résistance aux chocs (IK)	IK03			
Réaction au feu	650 °C	650 °C		
température ambiante	25 °C			
Max. Luminaires un B10	18	18		
Max. Luminaires un B16	28			
Max. Luminaires un C10	27			
Max. Luminaires un C16	42			
Longueur net	595 mm			
Largeur net	595 mm			
Hauteur net	35 mm			
Hauteur d'encastrement	130 mm			
Poids	2,1 kg			
	<u>-</u>			





Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Level 1	3000 K	3500 lm	26,00 W	135 lm/W
Level 2	3000 K	3900 lm	30,00 W	130 lm/W
Level 3	3000 K	4300 lm	34,00 W	126 lm/W
Level 4	3000 K	4600 lm	38,00 W	121 lm/W

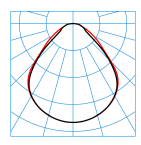
### courbes photométriques



## ValineoG4 M73 PW19 38-50/4ML-830 ETDD (stage 0) TX773296

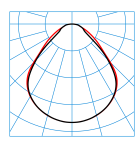
C0 - C180

UGR I = 18,1 UGR q = 18,1 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 61 87 97 100 100



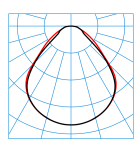
# 

UGR I = 18.5 UGR q = 18.5 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 61 87 97 100 100



## 

UGR I = 18,9 UGR q = 18,9 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 61 87 97 100 100



## 

UGR I = 19,1 UGR q = 19,1 DIN 5040: 450 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 61 87 97 100 100

### Accessoires commercialisés

Article Description



Cadre en saillie pour le montage au plafond des luminaires encastrés Siella G8... M73 / Valineo G4... M73

### 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. 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)



### ValineoG4 M73 PW19 38-50/4ML-830 ETDD

TOC: 8423151

< 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. Flux lumineux du luminaire 3500 lm - 4600 lm, puissance raccordée 26,00 W - 38,00 W, rendement lumineux maximale du luminaire 135 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 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) = 70.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Cadre en aluminium, face arrière du corps de luminaire en tôle d'acier. Surface revêtue de blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I): 595 mm x 595 mm, hauteur du luminaire 35 mm. Indice de protection par le 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 fli incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 2,1 kg. 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). 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. Le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appa

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
В	S10315274A