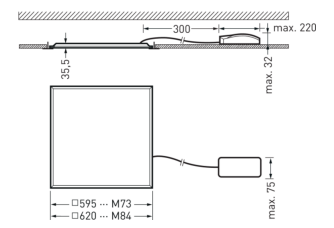


TOC: 7938440







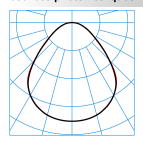


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Bureaux Couloirs Halls d'accueil Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente		
Luminaire encastré LED avec recouvrement microprismatique.		
Version encastrée		
La surface prismatique en PMMA du système optique a un effet anti-éblouissement.		
Produit normal		
4000 K		
4000 lm		
33,00 W		
121 lm/W		
L80 (25 °C) = 50.000 h		
80		
4 SDCM		
Groupe 0 - sans risque		
RAL9016 Blanc signalisation		
Cadre en aluminium, face arrière du corps de luminaire en tôle d'acier.		
Avec driver externe.		
Borne à fiche		
50/60 Hz		
220 - 240 V		
14 %		
IP20		
IP40		
IK03		
650 °C		
-20 - 25 °C		
24		
39		
41		
66		
595 mm		
595 mm		
35,50 mm		
595 mm		
595 mm		
160 mm		
2,1 kg		



TOC: 7938440

## courbes photométriques



Siella G7 M73 PW19 40-840 ET TX375211

UGR I = 19.0 UGR q = 19.0 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 59 86 97 100 100

C0 - C180

## Accessoires commercialisés

Article

Description



Cadre en saillie pour le montage au plafond des luminaires encastrés Siella G7... M73.

## Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré LED avec recouvrement microprismatique. Version M73 (600 mm x 600 mm). Pour faux plafonds à ossature apparente. Câble antichute de sécurité inclus dans la livraison. Vous trouverez des remarques et informations complémentaires sur le montage des luminaires et leur fixation dans les instructions de montage. La surface prismatique en PMMA du système optique a un effet anti-éblouissement. 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 et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 4000 lm, puissance raccordée 33,00 W, rendement lumineux du luminaire 121 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) ≤ 4 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80(t q 25 °C) = 50.000 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 au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I): 595 mm x 595 mm, hauteur du luminaire 35,5 mm. 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. Poids: 2,1 kg. Avec driver externe. 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

## FPRFL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des

Er NEE - Negisire europeen de l'enquetage energenque des produits	
Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	IDL-SMZRBA1a034HS-DDU4000W40-01