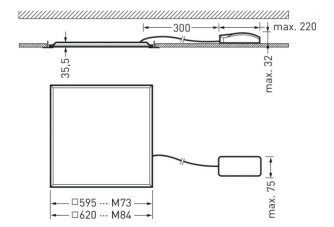
# Siella G7 M73 PW19 38-830 ETDD

TOC: 7938551





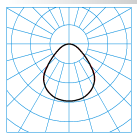




Domaines d'application         Bureaux Couloirs Halls d'accueil Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente           Type de luminaire         Luminaire encastré LED avec recouvrement microprismatique.           Types de montage         Version encastrée           Optique du luminaire         La surface prismatique en PMMA du système optique a un effet anti-éblouissement.           Puissance raccordée         33 W           Power factor         0,95           Température de couleur         3.000 K           Flux lumineux assigné         3.800 lm           Efficacité lumineuse         115 lm/W           Interchangeabilité de la source lumineuse         Yes - interchangeable           Durée de vie         L80 (25 °C) = 50.000 h           Indice rendu couleurs         80           Tolérance de couleur         4 SDCM           le risque photobiologique         Groupe 0 - sans risque	
Types de montage  Optique du luminaire  La surface prismatique en PMMA du système optique a un effet anti-éblouissement.  Puissance raccordée  33 W  Power factor  0,95  Température de couleur  3.000 K  Flux lumineux assigné  3.800 lm  Efficacité lumineuse  115 lm/W  Interchangeabilité de la source lumineuse  Ves - interchangeable  Durée de vie  L80 (25 °C) = 50.000 h  Indice rendu couleurs  80  Tolérance de couleur  4 SDCM	
Optique du luminaire     La surface prismatique en PMMA du système optique a un effet anti-éblouissement.       Puissance raccordée     33 W       Power factor     0,95       Température de couleur     3.000 K       Flux lumineux assigné     3.800 lm       Efficacité lumineuse     115 lm/W       Interchangeabilité de la source lumineuse     Yes - interchangeable       Durée de vie     L80 (25 °C) = 50.000 h       Indice rendu couleurs     80       Tolérance de couleur     4 SDCM	
Puissance raccordée         33 W           Power factor         0,95           Température de couleur         3.000 K           Flux lumineux assigné         3.800 lm           Efficacité lumineuse         115 lm/W           Interchangeabilité de la source lumineuse         Yes - interchangeable           Durée de vie         L80 (25 °C) = 50.000 h           Indice rendu couleurs         80           Tolérance de couleur         4 SDCM	
Power factor         0,95           Température de couleur         3.000 K           Flux lumineux assigné         3.800 lm           Efficacité lumineuse         115 lm/W           Interchangeabilité de la source lumineuse         Yes - interchangeable           Durée de vie         L80 (25 °C) = 50.000 h           Indice rendu couleurs         80           Tolérance de couleur         4 SDCM	
Température de couleur 3.000 K  Flux lumineux assigné 3.800 lm  Efficacité lumineuse 115 lm/W Interchangeabilité de la source lumineuse Yes - interchangeable  Durée de vie L80 (25 °C) = 50.000 h Indice rendu couleurs 80  Tolérance de couleur 4 SDCM	
Flux lumineux assigné 3.800 lm  Efficacité lumineuse 115 lm/W Interchangeabilité de la source lumineuse Yes - interchangeable  Durée de vie L80 (25 °C) = 50.000 h Indice rendu couleurs 80  Tolérance de couleur 4 SDCM	
Efficacité lumineuse 115 lm/W Interchangeabilité de la source lumineuse Yes - interchangeable  Durée de vie L80 (25 °C) = 50.000 h Indice rendu couleurs 80  Tolérance de couleur 4 SDCM	
Interchangeabilité de la source lumineuse Yes - interchangeable  Durée de vie L80 (25 °C) = 50.000 h  Indice rendu couleurs 80  Tolérance de couleur 4 SDCM	
Durée de vie         L80 (25 °C) = 50.000 h           Indice rendu couleurs         80           Tolérance de couleur         4 SDCM	
Indice rendu couleurs 80 Tolérance de couleur 4 SDCM	
Tolérance de couleur 4 SDCM	
le 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	
Type de raccordement Borne à fiche	
Compatible TouchDim Oui	
Plage de gradation 5 - 100 %	
fréquence nominale 50/60 Hz	
tension nominale 220 - 240 V	
Indice de protection IP20	
Indice de protection par le dessous IP40	
Classe électrique	
Résistance aux chocs (IK) IK03	
Réaction au feu 650 °C	
température ambiante -20 - 25 °C	
Max. Luminaires un B10 22	
Max. Luminaires un B16 37	
Max. Luminaires un C10 38	
Max. Luminaires un C16 62	
Longueur net 595 mm	
Largeur net 595 mm	
Hauteur net 35,50 mm	
Longueur d'installation 595 mm	
Largeur d'installation 595 mm	
Hauteur d'encastrement 160 mm	
Poids 1,1 kg	

TOC: 7938551

### courbes photométriques



Siella G7 M73 PW19 38-830 ETDD TX375213

CO - C180

UGR I = 18,9 UGR q = 18,8 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 D CEN Flux Code: 59 86 97 100 100

#### Accessoires commercialisés

Article

Désignation



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 3800 lm, puissance raccordée 33,00 W, rendement lumineux du luminaire 115 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. 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: 1,1 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). 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

## FPRFI - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	IDL-SMZRBA1a034HS-DDU3800W30-01