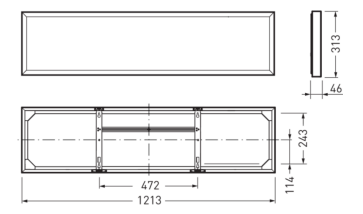
# Siella G5 D2 PW19 30-40/2ML-840 ET

TOC: 8157340





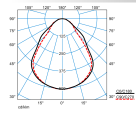


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Domaines d'application	Bureaux Couloirs Halls d'accueil Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente			
Type de luminaire	Plafonnier LED avec recouvrement prismatique.			
Types de montage	Montage en saillie			
Courbe de répartition de la lumière	Eblouissement UGR19 (W19)			
Light Engine	Level 1	Level 2		
Température de couleur	4000 K	4000 K		
Flux lumineux assigné	3000 lm	4000 lm		
Puissance raccordée	25,00 W	33,00 W		
Efficacité lumineuse	120 lm/W	121 lm/W		
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Indice rendu couleurs	80			
Tolérance de couleur	3 SDCM			
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque			
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation			
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium.			
Version électrique	Avec driver.			
Type de raccordement	Borne à fiche			
Tension Nominale	220 - 240 V			
Fréquence Nominale	50/60 Hz			
Taux de distorsion harmonique < %	14 %			
Indice de protection	IP20			
Indice de protection par le dessous	IP20			
Classe électrique	I			
Résistance aux chocs (IK)	IK02			
Réaction au feu	650 °C			
température ambiante	-20 - 25 °C			
Max. Luminaires un B10	14			
Max. Luminaires un B16	23			
Max. Luminaires un C10	24			
Max. Luminaires un C16	39			
Longueur net	1.213 mm			
Largeur net	313 mm	313 mm		
Hauteur net	46 mm			
Poids	5,0 kg			

TOC: 8157340

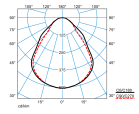
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité Iumineuse
Level 1	4000 K	3000 lm	25,00 W	120 lm/W
Level 2	4000 K	4000 lm	33,00 W	121 lm/W

#### courbes photométriques



#### Siella G5 D2 PW19 30-40/2ML-840 ET (3000lm)

UGR I = 17.2 UGR q = 17.6 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 65 88 97 100 100



#### Siella G5 D2 PW19 30-40/2ML-840 ET (4000lm)

UGR I = 18,2 UGR q = 18,6 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 65 88 97 100 100

## Texte d'appels d'offres

Plafonnier LED avec recouvrement prismatique. Pour un montage à fleur de plafond. 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  $\leq$  3 000 cd/  $^2$  pour des angles d'éclairage supérieurs à 65  $^\circ$ , de manière omnidirectionnelle. Flux lumineux du luminaire réglable sur 2 niveaux (Multilumen). Flux lumineux du luminaire 3000 lm - 4000 lm, puissance raccordée 25 W - 33 W, rendement lumineux maximale 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)  $\leq$  3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t  $_q$  25  $^\circ$ C) = 50.000 h. Scintillement : Pst LM  $\leq$  1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM  $\leq$  0,4 à pleine charge. Corps de luminaire en aluminium. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x I): 1213 mm x 313 mm, hauteur du luminaire 46 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650  $^\circ$ C. Température ambiante admissible (ta): -20  $^\circ$ C à 25  $^\circ$ C. Poids: 5,0 kg. Avec driver. 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

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

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
С	S10275969