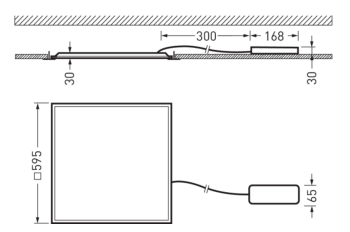
## Siella G8 M73 PW19 28-40/3ML-8MC ET



TOC: 8364340

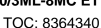






Caractéristiques du produit et carac	téristiques techniques			
Domaines d'application	Bureaux Couloirs Halls d'a	Bureaux Couloirs Halls d'accueil Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente		
Type de luminaire	Luminaire encastré LED av	Luminaire encastré LED avec recouvrement microprismatique.		
Types de montage	Version encastrée	Version encastrée		
Optique du luminaire	La surface prismatique en	La surface prismatique en PMMA du système optique a un effet anti-éblouissement.		
Light Engine	Level 1	Level 6		
Température de couleur	3000 K	4000 K		
Flux lumineux assigné	2700 lm	4100 lm		
Puissance raccordée	22,00 W	33,00 W		
Efficacité lumineuse	123 lm/W	124 lm/W		
Ourée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h			
ndice rendu couleurs	80	80		
olérance de couleur	4 SDCM	4 SDCM		
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	Groupe 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire	Cadre en aluminium, face	Cadre en aluminium, face arrière du corps de luminaire en tôle d'acier.		
ersion électrique	Avec driver externe.	Avec driver externe.		
ype de raccordement	Borne à fiche	Borne à fiche		
réquence nominale	50/60 Hz	50/60 Hz		
ension nominale	220 - 240 V	220 - 240 V		
aux de distortion harmonique < %	14 %	14 %		
ndice de protection	IP20	IP20		
ndice de protection par le dessous	IP40	IP40		
Classe électrique	I			
Résistance aux chocs (IK)	IK03	IK03		
Réaction au feu	650 °C	650 °C		
empérature ambiante	-20 - 25 °C	-20 - 25 °C		
Max. Luminaires un B10	18	18		
Max. Luminaires un B16	31	31		
Max. Luminaires un C10	32	32		
lax. Luminaires un C16	52	52		
ongueur net	595 mm			
argeur net	595 mm			
lauteur net	29 mm			
ongueur d'installation	595 mm			
argeur d'installation	595 mm	595 mm		
Hauteur d'encastrement	160 mm			
Poids	1,1 kg			

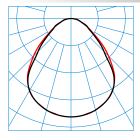






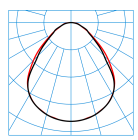
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Level 1	3000 K	2700 lm	22,00 W	123 lm/W
Level 2	3000 K	3600 lm	29,00 W	124 lm/W
Level 3	3000 K	4000 lm	33,00 W	121 lm/W
Level 4	4000 K	2800 lm	22,00 W	127 lm/W
Level 5	4000 K	3700 lm	29,00 W	128 lm/W
Level 6	4000 K	4100 lm	33,00 W	124 lm/W

### courbes photométriques



# Siella G8 M73 PW19 28-40/3ML-8MC ET (stage 1) TX562661

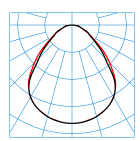
UGR I = 17.6 UGR q = 17.3 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 60 87 97 100 100



## Siella G8 M73 PW19 28-40/3ML-8MC ET (stage 2) TX562649

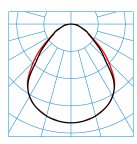
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 18.6 UGR q = 18.3 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 60 87 97 100 100



# Siella G8 M73 PW19 28-40/3ML-8MC ET (stage 3) C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 18.9 UGR q = 18.7 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 60 87 97 100 100



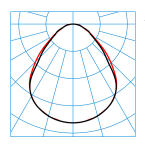
# Siella G8 M73 PW19 28-40/3ML-8MC ET (stage 4) C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 17.7 UGR q = 17.4 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 60 87 97 100 100

### Siella G8 M73 PW19 28-40/3ML-8MC ET

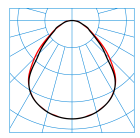


TOC: 8364340



## Siella G8 M73 PW19 28-40/3ML-8MC ET (stage 5) TX562639

UGR I = 18.7 UGR q = 18.4 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 60 87 97 100 100



### Siella G8 M73 PW19 28-40/3ML-8MC ET (stage 6) TX562632

C0 - C180

UGR I = 19.0 UGR q = 18.8 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 %

CEN Flux Code: 60 87 97 100 100

#### Accessoires commercialisés

Article

#### Description



Cadre en saillie pour le montage au plafond des luminaires encastrés Siella G8... M84.

### Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré LED avec recouvrement microprismatique. Version M73 (600 mm x 600 mm). Pour faux plafonds à ossature apparente. En combinaison avec un accessoire à commander séparément, le luminaire peut également être utilisé pour un montage apparent.. 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 réglable sur 3 niveaux, couleur de la lumière réglable sur 2 niveaux. Flux lumineux du luminaire 2700 lm - 4100 lm, puissance raccordée 22,00 W - 33,00 W, rendement lumineux maximale du luminaire 128 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud ou blanc neutre, température de couleur (CCT) 3000 K ou 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 29 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. 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	
D	1638833	