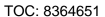
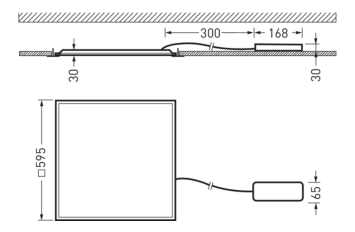
Siella G8 M73 PW19 28-44/4ML-840 ETDD

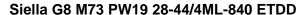








Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Bureaux Couloirs Halls d'a	accueil Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente			
Luminaire encastré LED avec recouvrement microprismatique.				
Version encastrée				
La surface prismatique en PMMA du système optique a un effet anti-éblouissement.				
Eblouissement UGR19 (W	Eblouissement UGR19 (W19)			
92,80 °				
Level 1	Level 4			
4000 K	4000 K			
2600 lm	4400 lm			
18,20 W	31,00 W			
143 lm/W	142 lm/W			
L80 (25 °C) = 50.000 h				
80				
4 SDCM				
Groupe 0 - sans risque	Groupe 0 - sans risque			
RAL9016 Blanc signalisation				
Cadre en aluminium, face	Cadre en aluminium, face arrière du corps de luminaire en tôle d'acier.			
Avec driver externe dimma	Avec driver externe dimmable (DALI).			
Oui				
Borne à fiche				
Oui				
1				
3 - 100 %				
220 - 240 V	220 - 240 V			
50/60 Hz	50/60 Hz			
14 %				
IP20				
IP40				
I				
IK03				
650 °C				
20 - 25 °C				
51				
81	·			
51				
81				
595 mm				
595 mm				
29 mm				
595 mm				
	Bureaux Couloirs Halls d'a Luminaire encastré LED a Version encastrée La surface prismatique en Eblouissement UGR19 (M 92,80 ° Level 1 4000 K 2600 lm 18,20 W 143 lm/W L80 (25 °C) = 50.000 h 80 4 SDCM Groupe 0 - sans risque RAL9016 Blanc signalisat Cadre en aluminium, face Avec driver externe dimmi Oui Borne à fiche Oui 1 3 - 100 % 220 - 240 V 50/60 Hz 14 % IP20 IP40 I IK03 650 °C 20 - 25 °C 51 81 595 mm 595 mm 595 mm			



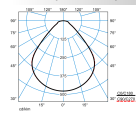


TOC: 8364651

Largeur d'installation	595 mm
Hauteur d'encastrement	160 mm
Poids	2,3 kg

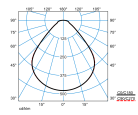
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Level 1	4000 K	2600 lm	18,20 W	143 lm/W
Level 2	4000 K	3600 lm	25,00 W	144 lm/W
Level 3	4000 K	4200 lm	29,00 W	145 lm/W
Level 4	4000 K	4400 lm	31,00 W	142 lm/W

courbes photométriques



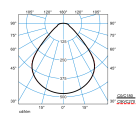
Siella G8 M73 PW19 28-44/4ML-840 ETDD (stage 1)

UGR I = 16.8 UGR q = 16.8 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 63 87 97 100 100



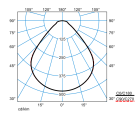
Siella G8 M73 PW19 28-44/4ML-840 ETDD (stage 2)

UGR I = 18,0 UGR q = 17,9 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 63 87 97 100 100



Siella G8 M73 PW19 28-44/4ML-840 ETDD (stage 3)

UGR I = 18.5 UGR q = 18.5 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 63 87 97 100 100



Siella G8 M73 PW19 28-44/4ML-840 ETDD (stage 4)

UGR I = 18,7 UGR q = 18,6 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 63 87 97 100 100

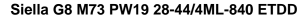
Accessoires commercialisés

Article

Description



ZD6/M73 8459600 Cadre en saillie pour le montage au plafond des luminaires encastrés Siella G8... M73 / Siella G9... M73 / Valineo G4... M73 / Valineo G5... M73. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x I x H) : 600 mm x 600 mm x 65 mm.





TOC: 8364651

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. Pour plus d'informations sur le montage des luminaires et leur fixation, veuillez consulter les instructions de montage. La surface prismatique en PMMA du système optique a un effet anti-éblouissement. 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 ≤ 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 (Multilumen). Flux lumineux du luminaire 2600 lm - 4400 lm, puissance raccordée 18,2 W - 31 W, rendement lumineux maximale du luminaire 145 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). Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Cadre en aluminium, face arrière du corps de luminaire en tôle d'acier. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x l): 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 6262 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Température ambiante admissible (ta): 20 °C à 25 °C. Poids: 2,3

Un câble de sécurité et deux équerres de fixation sont inclus dans la livraison.

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	L-LPL-A74-15-A