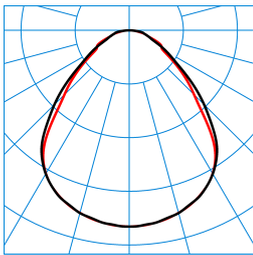


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

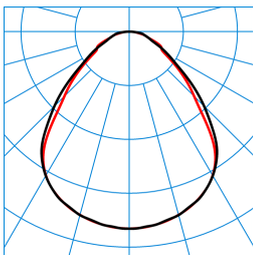
Domaines d'application	Bureaux Couloirs Halls d'accueil Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente	
Type de luminaire	Luminaire encastré LED rectangulaire, à recouvrement microprismatique.	
Types de montage	Version encastrée	
Optique du luminaire	La surface prismatique en PMMA du système optique 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
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	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Cadre en aluminium, face arrière du corps de luminaire en tôle d'acier.	
Versión électrique	Avec driver externe.	
Type de raccordement	Borne à fiche	
fréquence nominale	50/60 Hz	
tension nominale	220 - 240 V	
taux de distortion harmonique < %	14 %	
Indice de protection	IP20	
Indice de protection par le dessous	IP40	
Classe électrique	I	
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
température ambiante	-20 - 25 °C	
Max. Luminaires un B10	18	
Max. Luminaires un B16	31	
Max. Luminaires un C10	32	
Max. Luminaires un C16	52	
Longueur net	1.195 mm	
Largeur net	295 mm	
Hauteur net	29 mm	
Longueur d'installation	1.195 mm	
Largeur d'installation	295 mm	
Hauteur d'encastrement	160 mm	
Poids	1,1 kg	

Light Engine Données

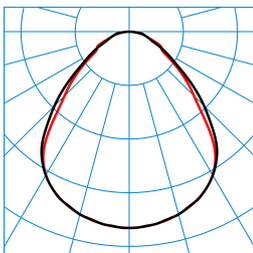
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Level 1	3000 K	2700 lm	22,00 W	123 lm/W
Level 2	3000 K	3600 lm	29,00 W	124 lm/W
Level 3	3000 K	4000 lm	33,00 W	121 lm/W
Level 4	4000 K	2800 lm	22,00 W	127 lm/W
Level 5	4000 K	3700 lm	29,00 W	128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

courbes photométriques

Siella G8 M46 PW19 28-40/3ML-8MC ET (stage 1)
TX562683
■ C0 - C180
■ C90 - C270

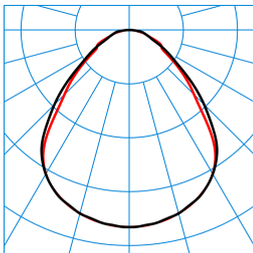
UGR I = 17,5
 UGR q = 17,6
 DIN 5040: A50
 UTE: 1.00 D
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 60 87 97 100 100


Siella G8 M46 PW19 28-40/3ML-8MC ET (stage 2)
TX562673
■ C0 - C180
■ C90 - C270

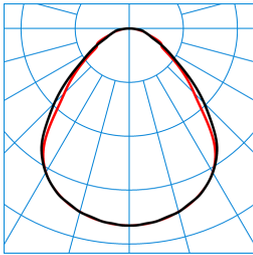
UGR I = 18,5
 UGR q = 18,6
 DIN 5040: A50
 UTE: 1.00 D
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 60 87 97 100 100


Siella G8 M46 PW19 28-40/3ML-8MC ET (stage 3)
TX562619
■ C0 - C180
■ C90 - C270

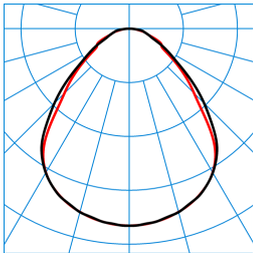
UGR I = 18,9
 UGR q = 19,0
 DIN 5040: A50
 UTE: 1.00 D
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 60 87 97 100 100


Siella G8 M46 PW19 28-40/3ML-8MC ET (stage 4)
TX562641
■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 17,6
 UGR q = 17,7
 DIN 5040: A50
 UTE: 1.00 D
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 60 87 97 100 100


Siella G8 M46 PW19 28-40/3ML-8MC ET (stage 5)
TX562709

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 18,6
 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 M46 PW19 28-40/3ML-8MC ET (stage 6)
TX562640

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 18,9
 UGR q = 19,1
 DIN 5040: A50
 UTE: 1.00 D
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 60 87 97 100 100

Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré LED rectangulaire, à recouvrement microprismatique. Version M46 (300 mm x 1 200 mm). Pour faux plafonds à ossature apparente. 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. 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 W - 33 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 $L80(t_a, 25^\circ\text{C}) = 50.000$ 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 revêtue de blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 1195 mm x 295 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

C

L-PL-C80-01-A