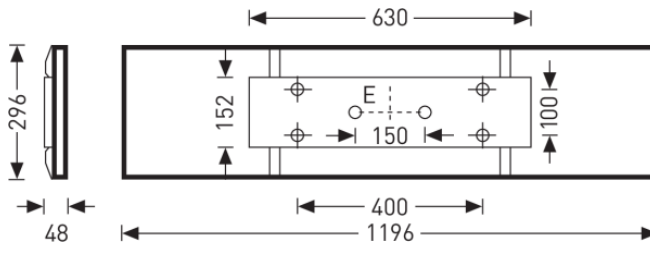
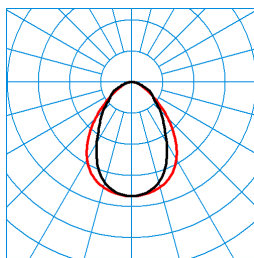


# Siella G3 D2 OTA19 LED3400-840 ET

TOC: 6914840



**TX051210**  
 UGR I = 18.1  
 UGR q = 18.4  
 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 C

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



## Texte d'appels d'offres

Plafonnier LED, à diffuseur translucide. Plafonnier pour montage au plafond. Pour une répartition intensive des intensités lumineuses. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 19. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites  $L = 3\,000\text{ cd/m}^2$  pour des angles d'éclairage supérieurs à  $65^\circ$ , de manière omnidirectionnelle. Flux lumineux du luminaire 3400 lm, puissance raccordée 34,00 W, rendement lumineux du luminaire 100 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, Indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne  $L80(t_q 25^\circ\text{C}) = 35.000\text{ h}$ , Durée de vie assignée moyenne  $L70(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000\text{ h}$ . Corps de luminaire en aluminium, laquage par poudre, blanc. Dimensions (L x l): 1196 mm x 296 mm, hauteur du luminaire 48 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02/0,2 J, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :  $650^\circ\text{C}$ . Avec driver. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Poids 5,7 kg.

## Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Domaines d'application</b>	Bureaux Couloirs Halls d'accueil Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente
<b>Type de luminaire</b>	Plafonnier LED, à diffuseur translucide.
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie
<b>Puissance raccordée</b>	34 W
<b>Température de couleur</b>	4.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	3.400 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	100 lm/W
<b>CEN flux code</b>	62 88 97 100 100
<b>Durée de vie</b>	L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 h
<b>Indice rendu couleurs</b>	80
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Versión électrique</b>	Avec driver.
<b>Type de raccordement</b>	Borne
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>tension nominale</b>	220 - 240 V
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP40
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK02
<b>Réaction au feu</b>	650 °C
<b>température ambiante</b>	-20 - 25 °C
<b>Longueur net</b>	1.196 mm
<b>Largeur net</b>	296 mm
<b>Hauteur net</b>	48 mm
<b>Poids</b>	5,7 kg