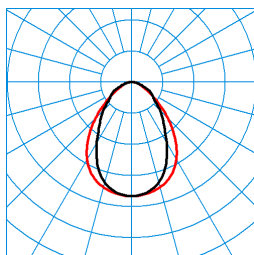


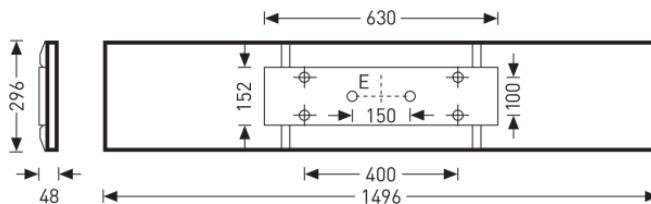
Siella G3 D3 OTA19 LED4000-840 ET

TOC: 6915040



TX051212
 UGR I = 17.8
 UGR q = 18.1
 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° , de manière omnidirectionnelle. Flux lumineux du luminaire 4000 lm, puissance raccordée 40,00 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): 1496 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°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 6,8 kg.

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, à diffuseur translucide.
Types de montage	Montage en saillie
Puissance raccordée	40 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	4.000 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
CEN flux code	62 88 97 100 100
Durée de vie	L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 h
Indice rendu couleurs	80
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Versión électrique	Avec driver.
Type de raccordement	Borne
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP40
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	-20 - 25 °C
Longueur net	1.496 mm
Largeur net	296 mm
Hauteur net	48 mm
Poids	6,8 kg