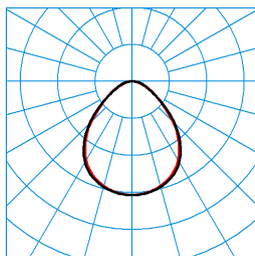


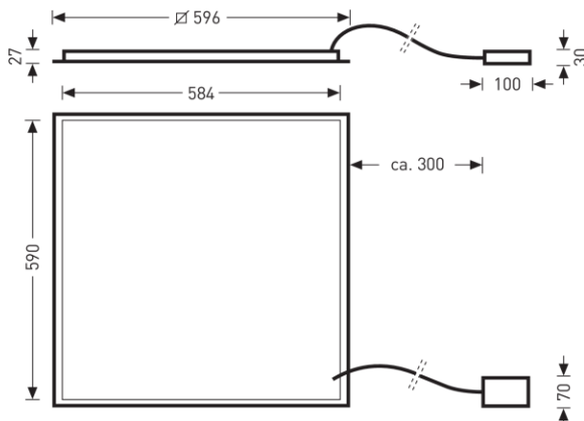
Siella G4 M73 OTA19 LED3400-840 ETDD

TOC: 6953251



TX053969
 UGR I = 18.2
 UGR q = 18.5
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 D

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré à LED avec plaque de fermeture en PMMA translucide. Pour faux plafonds à ossature apparente. Version M73, dimension du système 600 x 600 mm. Plaque de recouvrement en PMMA translucide. Pour une répartition intensive des intensités lumineuses. 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. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée. Flux lumineux du luminaire 3400 lm, puissance du luminaire 31 W, rendement lumineux du luminaire 110 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 $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 35\,000\text{ h}$, Durée de vie assignée moyenne $L_{70}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50\,000\text{ h}$. Corps du luminaire en matière plastique, blanc. Dimensions (L x l): 595 mm x 595 mm, hauteur du luminaire 27 mm. Température ambiante admissible (ta): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection par le dessous IP40, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK03/0,35 J, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650°C . Avec bornier de raccordement 5 pôles jusqu'à $2,5\text{ mm}^2$ pour raccordement secteur et repiquage secteur. Avec driver, dimmable (DALI). Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Poids 3,8 kg.

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
6976700	Siella ZD/2

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 à LED avec plaque de fermeture en PMMA translucide.
Types de montage	Version encastrée
Optique du luminaire	Plaque de recouvrement en PMMA translucide.
Puissance raccordée	31 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	3.400
Rendement normalisé	1
Efficacité lumineuse	109,7 lm/W
Indice rendu couleurs	80
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Corps du luminaire en matière plastique, blanc.
Version électrique	Avec driver, dimmable (DALI).
Type de raccordement	Borne
Compatible TouchDim	Oui
Éclairage de secours	Sans éclairage de secours
Marquage IFS	Non
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP40
Classe électrique	II
Résistance aux chocs (IK)	IK03
Réaction au feu	650°C
Longueur net	595 mm
Largeur net	595 mm
Hauteur net	27 mm
Longueur d'installation	595 mm
Largeur d'installation	595 mm
Hauteur d'encastrement	170 mm
Poids	3,8 kg