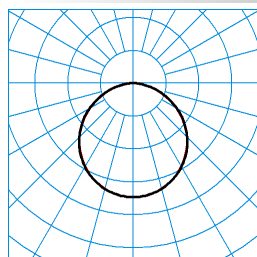


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques


Domaines d'application	Bureaux Couloirs Halls d'accueil Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente
Type de luminaire	Luminaire encastré LED carré, à diffuseur translucide.
Types de montage	Version encastrée
Optique du luminaire	Plaque de recouvrement en PMMA translucide.
Puissance raccordée	31 W
Power factor	0,95
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	3.600 lm
Efficacité lumineuse	116 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	No - Electrical safety
Durée de vie	L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 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	Corps de luminaire en aluminium.
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)	IK04
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	-20 - 25 °C
Max. Luminaires un B10	24
Max. Luminaires un B16	39
Max. Luminaires un C10	41
Max. Luminaires un C16	66
Longueur net	595 mm
Largeur net	595 mm
Hauteur net	15 mm
Longueur d'installation	595 mm
Largeur d'installation	595 mm
Hauteur d'encastrement	160 mm
Poids	2,3 kg

courbes photométriques

**Siella G6 M73 DW LED36-840
TX369793**

 C0 - C180
 C90 - C270

 UGR I = 21,0
 UGR q = 21,1
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 CEN Flux Code: 47 79 96 100 100

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 ZD/3 7169700	Cadre pour le montage en saillie du luminaire encastré.

Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré LED carré, à diffuseur translucide. Version M73 (600 mm x 600 mm). Pour faux plafonds à ossature apparente. Le luminaire peut être recouvert d'un matériau isolant à t_a 25°C (EN 60-598). Vous trouverez des remarques et informations complémentaires sur le montage des luminaires et leur fixation dans les instructions de montage. Plaque de recouvrement en PMMA translucide. À répartition extensive des intensités lumineuses. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée. Flux lumineux du luminaire 3600 lm, puissance raccordée 31,00 W, rendement lumineux du luminaire 116 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 $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 35.000$ h, Durée de vie assignée moyenne $L_{70}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Corps de luminaire en aluminium. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 595 mm x 595 mm, hauteur du luminaire 15 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK04, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 2,3 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.

EPREL ID

D: IPL-FP366C36B1-31DU40W1