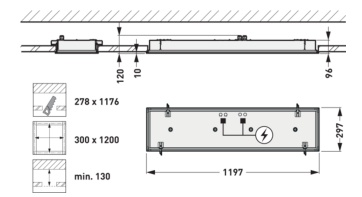
# FidescaSD G4 M46 PW19 69-965 ETDD

TOC: 8891551









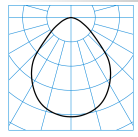
ype de luminaire	Luminaire encastré LED rectangulaire pour blocs opératoires et zones de fabrication aux exigences rigoureuses en termes d'hygiène et de pureté de l'air.
ypes de montage	Version encastrée
Optique du luminaire	Recouvrement du luminaire extérieur en verre de sécurité feuilleté transparent très résistant avec un liant pou les éclats et un microprismatique CDP en PMMA à l'intérieur.
ight Engine	Produit normal
empérature de couleur	6500 K
lux lumineux assigné	6900 lm
uissance raccordée	50,00 W
fficacité lumineuse	138 lm/W
urée de vie	L80 (40 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 100.000 h
ndice rendu couleurs	90
olérance de couleur	3 SDCM
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
ALI-2-Standard EN 62386	Oui
ype de raccordement	Borne à fiche
Compatible TouchDim	Oui
lombre d'adresses DALI	1
lage de gradation	1 - 100 %
Ionitoring Ready	Sur demande
ension nominale	220 - 240 V
réquence nominale	50/60 Hz
aux de distortion harmonique < %	14 %
larquage IFS	Oui
ndice de protection	IP54
ndice de protection par le dessous	IP65
classe électrique	I
ésistance aux chocs (IK)	IK08
léaction au feu	960 °C
empérature ambiante	40 °C
lax. Luminaires un B10	12
lax. Luminaires un B16	20
lax. Luminaires un C10	21
lax. Luminaires un C16	33
ongueur net	1.197 mm
argeur net	297 mm
lauteur net	94 mm
ongueur d'installation	1.176 mm
argeur d'installation	278 mm
lauteur d'encastrement	100 mm



TOC: 8891551

Poids 11.8 kg

#### courbes photométriques



FidescaSD G4 M46 PW19 69-965 ETDD TX768111

C0 - C180

UGR I = 19,4 UGR q = 19,4 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code:

CEN Flux Code: 64 90 99 100 100 0 0 0 0

#### Accessoires commercialisés

### Article Description



Fidesca ZWS 1200 2929400 Rails coudés destinés à des plafonds à caissons pour Fidesca-SD···28/54···· / Fidesca-BS···28/54···· / MAG



**ZSG 40** 2930500

Ventouse permettant de retirer les verres de fermeture ou les vasques.



Actison Fit ZOE

Équerre accessoire permettant d'ouvrir facilement et de manière sûre la plaque de fermeture



Fidesca-SD ZER 300/S

8238900

Profilé frontal en relation avec: Fidesca-SD ZER 300/1200. Dimension du système 300 x 1200 (M46). Unité d'emballage comprenant 2 pièces.



Fidesca-SD ZER 300/1200

8239000

Cadre d'encastrement pour Fidesca- SD...M46, Fidesca SD G3. Dimension du système 300 x 1200

(M46). Unité d'emballage comprenant 1 pièce.

## Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré LED rectangulaire pour blocs opératoires et zones de fabrication aux exigences rigoureuses en termes d'hygiène et de pureté de l'air. Version M46 (300 mm x 1 200 mm). Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. Aptitude certifiée à l'utilisation en salle blanche des classes de propreté DIN EN ISO 14644-1 – Classe 1 selon TÜV Süd. Avec température de surface limitée, convient pour une utilisation dans des locaux à risque d'incendie selon DIN EN 60598-2-24. Luminaire encastré pour montage au plafond ; utilisation universelle dans des découpes de plafond ainsi que dans des faux-plafonds à ossature cachée ou apparente. Découpe dans le plafond 1176 mm x 278 mm, Profondeur d'encastrement > 100 mm. La fixation simple du luminaire, non monté en affleurement, s'effectue au moyen de quatre étriers pivotants, intégrés au corps du luminaire. Des accessoires en option permettent un montage en affleurement dans des découpes de plafond. Recouvrement du luminaire extérieur en verre de sécurité feuilleté transparent très résistant avec un liant pour les éclats et un microprismatique CDP en PMMA à l'intérieur. Pour éviter des réflexions incontrôlées lors de l'utilisation de la technique laser, la surface à l'intérieur du luminaire est finement structurée. Résistant aux désinfectants doux et aux rayonnements ultraviolets. À répartition symétrique limitée et extensive des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Effet de lumière homogène. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 6900 lm, puissance raccordée 50 W, rendement lumineux maximale du luminaire 138 lm/W. Teinte de lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 6900 lm, puissance raccordée 50 W, rendement lumineux maximale du luminaire 138 lm/W. Teinte de lumière blanc lumière du jour, température de couleur (CCT) 6500 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 90. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80(t q 40 °C) = 100.000 h, Durée de vie assignée moyenne L90(t q 25 °C) = 100.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en tôle d'acier, laquage par poudre, blanc L'étanchéité de l'espace au plafond est réalisée par un joint périphérique en mousse polyuréthane. Des fermetures à contact glissant, situées à l'intérieur intègrent automatiquement le cadre à la protection électrique. Dimensions (L x I): 1197 mm x 297 mm, hauteur du luminaire 94 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP54, Indice de protection par le dessous : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 6262 : IK08, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 960 °C. Température ambiante admissible (ta): - +. Poids: 11,8 kg. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Sur demande, le luminaire peut être doté de la fonctionnalité Monitoring Ready (MOR). 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 disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation, sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign