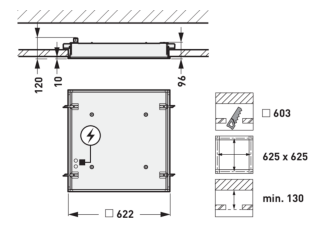
## FidescaSD Act G4 M84 PW19 55-9 ETDD8

TOC: 8893362







Type de luminaire	Luminaire encastré LED carré pour blocs opératoires et zones de fabrication aux exigences rigoureuses en termes d'hygiène et de pureté de l'air.				
Types 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.				
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw			
Température de couleur	2700 K	6500 K			
Flux lumineux assigné	5500 lm	5500 lm			
Puissance raccordée	46,00 W	42,00 W			
Efficacité lumineuse	120 lm/W	131 lm/W			
Durée de vie	L80 (40 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 100.000 h				
ndice rendu couleurs	90				
Tolérance de couleur	3 SDCM				
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque				
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation				
OALI-2-Standard EN 62386	Oui				
Type de raccordement	Borne à fiche				
Compatible TouchDim	Oui				
lombre d'adresses DALI	1				
Plage de gradation	1 - 100 %				
Monitoring Ready	Sur demande				
ension nominale	220 - 240 V				
réquence nominale	50/60 Hz				
aux de distortion harmonique < %	14 %				
Marquage IFS	Oui				
ndice de protection	IP54				
ndice de protection par le dessous	IP65				
Classe électrique	ı				
Résistance aux chocs (IK)	IK08				
Réaction au feu	960 °C				
empérature ambiante	40 °C				
Max. Luminaires un B10	12				
lax. Luminaires un B16	20				
Max. Luminaires un C10	21				
Max. Luminaires un C16	33				
ongueur net	622 mm				
argeur net	622 mm				
Hauteur net	94 mm				
Longueur d'installation	603 mm				
Largeur d'installation	603 mm				
Hauteur d'encastrement	100 mm				



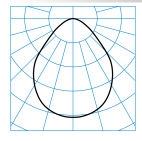


TOC: 8893362

Poids 13,5 kg

Light Engine Données						
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse		
CH 1 ww	2700 K	5500 lm	46,00 W	120 lm/W		
ww + cw	4000 K	5500 lm	46,00 W	120 lm/W		
CH 2 cw	6500 K	5500 lm	42,00 W	131 lm/W		

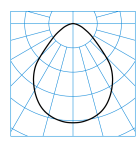
#### courbes photométriques



## FidescaSD Act G4 M84 PW19 55-9 ETDD8 (ACTDWW) TX768058

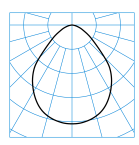
C0 - C180

UGR I = 18.2 UGR q = 18.2 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 64 90 99 100 100 0 0 0 0



# FidescaSD Act G4 M84 PW19 55-9 ETDD8 (ACTDCW) TX768073

UGR I = 18.2 UGR q = 18.2 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % CEN Flux Code: 64 90 99 100 100 0 0 0 0



## FidescaSD Act G4 M84 PW19 55-9 ETDD8 (ACTDSU) TX768071

UGR I = 18.2 UGR q = 18.2 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 64 90 99 100 100 0 0 0 0

### Accessoires commercialisés

Article Description ZSG 40 Ventouse permettant de retirer les verres de fermeture ou les vasques. 2930500 Fidesca-SD ZER 625/A Adaptateur d'angle en relation avec Fidesca SD···625···, dimension du système 625 x 625 mm/M84. 2181800 Fidesca-SD ZER 625/S Profilé frontal en relation avec: Fidesca SD...625, FidescaSD G3. Dimension du système 625 x 625 2181900 (M84). Unité d'emballage comprenant 2 pièces. Actison Fit ZOE Équerre accessoire permettant d'ouvrir facilement et de manière sûre la plaque de fermeture 7390700 Fidesca-SD ZER 625/625 Cadre d'encastrement pour luminaire encastré Fidesca SD 625---414/24---, dimension du système 625 x 625 mm/M84. 6012200



#### FidescaSD Act G4 M84 PW19 55-9 ETDD8

TOC: 8893362

#### Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré LED carré pour blocs opératoires et zones de fabrication aux exigences rigoureuses en termes d'hygiène et de pureté de l'air. Version M84 (625 mm x 625 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 603 mm x 603 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. 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. Avec équipement HCL pour la commande de la couleur de la lumière au moyen d'un appareil de commande séparé (DT8). Flux lumineux du luminaire 5500 lm, puissance raccordée 46 W, rendement lumineux maximale du luminaire 131 lm/W. Teinte de lumière variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 500 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): 622 mm x 622 mm, hauteur du luminaire 94 mm. Classe Glectrique (EN 61140): I, indice de protection (norme EN 60529): IPSA, Indice de protection par le dessous : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 960 °C. Température ambiante admissible (ta): - +. Poids: 13,5 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