

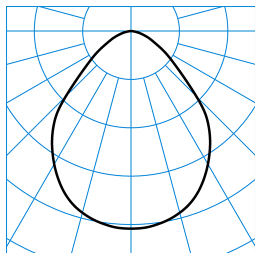
### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Type de luminaire</b>	Luminaire encastré LED rectangulaire pour blocs opératoires et zones de fabrication aux exigences rigoureuses en termes d'hygiène et de pureté de l'air.	
<b>Types de montage</b>	Version encastrée	
<b>Optique du luminaire</b>	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.	
<b>Light Engine</b>	CH 1 ww	CH 2 cw
<b>Température de couleur</b>	2700 K	6500 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	7500 lm	7500 lm
<b>Puissance raccordée</b>	57,00 W	53,00 W
<b>Efficacité lumineuse</b>	132 lm/W	142 lm/W
<b>Durée de vie</b>	L80 (40 °C) = 70.000 h L90 (25 °C) = 55.000 h	
<b>Indice rendu couleurs</b>	90	
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM	
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque	
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation	
<b>DALI-2-Standard EN 62386</b>	Oui	
<b>Type de raccordement</b>	Borne à fiche	
<b>Compatible TouchDim</b>	Oui	
<b>Nombre d'adresses DALI</b>	1	
<b>Plage de gradation</b>	1 - 100 %	
<b>Monitoring Ready</b>	Sur demande	
<b>tension nominale</b>	220 - 240 V	
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz	
<b>taux de distortion harmonique &lt; %</b>	14 %	
<b>Marquage IFS</b>	Oui	
<b>Indice de protection</b>	IP54	
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP65	
<b>Classe électrique</b>	I	
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK08	
<b>Réaction au feu</b>	960 °C	
<b>température ambiante</b>	40 °C	
<b>Max. Luminaires un B10</b>	9	
<b>Max. Luminaires un B16</b>	15	
<b>Max. Luminaires un C10</b>	15	
<b>Max. Luminaires un C16</b>	25	
<b>Longueur net</b>	1.247 mm	
<b>Largeur net</b>	309 mm	
<b>Hauteur net</b>	94 mm	
<b>Longueur d'installation</b>	1.226 mm	
<b>Largeur d'installation</b>	291 mm	
<b>Hauteur d'encastrément</b>	100 mm	

**Poids** 12,8 kg

**Light Engine Données**

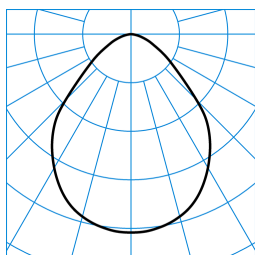
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
CH 1 ww	2700 K	7500 lm	57,00 W	132 lm/W
ww + cw	4000 K	7500 lm	57,00 W	132 lm/W
CH 2 cw	6500 K	7500 lm	53,00 W	142 lm/W

**courbes photométriques**


**FidescaSD Act G4 M57 PW19 75-9 ETDD8 (ACTDWW)** TX768045

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

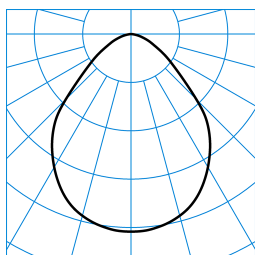
UGR I = 19,4  
UGR q = 19,4  
DIN 5040: A50  
UTE: 1.00 C  
DLOR: 100 %  
ULOR: 0 %  
CEN Flux Code: 64 90 99 100 100 0 0 0 0



**FidescaSD Act G4 M57 PW19 75-9 ETDD8 (ACTDCW)** TX768067

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 19,4  
UGR q = 19,4  
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 M57 PW19 75-9 ETDD8 (ACTDSU)** TX768061

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 19,4  
UGR q = 19,4  
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
 <b>ZSG 40</b> 2930500	Ventouse permettant de retirer les verres de fermeture ou les vasques.
<b>Fidesca-SD ZER 312/1250</b> 2181200	Cadre d'encastrement pour Fidesca SD 312...228/54..., dimension du système 312,5 x 1 250 mm / M57.
<b>Fidesca-SD ZER 312/A</b> 2181400	Adaptateur d'angle en relation avec Fidesca SD ZER 312, dimension du système 312,5 x 1 250 mm / M57.
<b>Fidesca-SD ZER 312/S</b> 2181500	Profilé frontal en relation avec: Fidesca-SD Zer 312/... M57, FidescaSD G3. Dimension du système 312,5 x 1250 (M57). Unité d'emballage comprenant 2 pièces.
 <b>Actison Fit ZOE</b> 7390700	Équerre accessoire permettant d'ouvrir facilement et de manière sûre la plaque de fermeture

### 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 M57 (312,5 mm x 1 250 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 1226 mm x 291 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. 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 7500 lm, puissance raccordée 57 W, rendement lumineux maximale du luminaire 142 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)  $\leq 3$  SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80( $t_q$  40 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L90( $t_q$  25 °C) = 55.000 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 l): 1247 mm x 309 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 62262 : IK08, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 960 °C. Température ambiante admissible ( $t_a$ ): - +. Poids: 12,8 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>