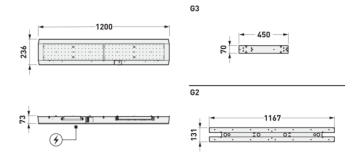
## RP Fid-SD G2 M57 40-80/4ML-940 ETDD



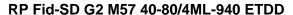
TOC: 6000501651





-	ZX.	L	ψY	}	(	•	t

Caractéristiques du produit et caractéris	stiques techniques		
Type de luminaire	Kit LED pour la rénovation des luminaires existants restant dans ou sur le plafond.		
Types de montage	Installation dans un luminaire existant		
Light Engine	Level 1	Level 4	
Température de couleur	4000 K 4000 K		
Flux lumineux assigné	4000 lm	7200 lm	
Puissance raccordée	36,00 W	65,00 W	
Efficacité lumineuse	111 lm/W	111 lm/W	
Durée de vie assignée	L70 (25 °C) = 100.000 h L80 (25 °C) = 100.000 h		
Indice rendu couleurs	90		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium, Revêtement poudre.		
Version électrique	Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).		
DALI-2-Standard EN 62386	Oui		
Type de raccordement	Borne à fiche		
Compatible TouchDim	Oui		
Nombre d'adresses DALI	1		
Plage de gradation	1 - 100 %		
Monitoring Ready	Oui		
Tension Nominale	220 - 240 V		
Fréquence Nominale	le 50/60 Hz		
Taux de distorsion harmonique < %	14 %		
Indice de protection	IP20		
Classe électrique	I		
Réaction au feu	850 °C		
température ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	9		
Max. Luminaires un B16	15		
Max. Luminaires un C10	15		
Max. Luminaires un C16	25		
Longueur net	1.200 mm		
Largeur net	234 mm		
Hauteur net	70 mm		
Poids	3,6 kg		





TOC: 6000501651

Light Engine Données					
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse	
Level 1	4000 K	4000 lm	36,00 W	111 lm/W	
Level 2	4000 K	5400 lm	49,00 W	110 lm/W	
Level 3	4000 K	6100 lm	55,00 W	111 lm/W	
Level 4	4000 K	7200 lm	65,00 W	111 lm/W	

## Texte d'appels d'offres

Kit LED pour la rénovation des luminaires existants restant dans ou sur le plafond. Kit LED pour la série Fidesca-SD G2.... La lampada tradizionale e l'alimentatore precedente vengono rimossi e sostituiti dal kit LED. Le corps du luminaire reste sur le lieu d'installation, l'ancien système optique (diffuseur) fermant la pièce est toujours utilisé.

Le flux lumineux du système du luminaire existant rénové dépend des effets du vieillissement du système optique installé ainsi que du degré d'encrassement. Le commutateur DIP permet de régler les flux lumineux du système de manière analogue aux types de lampes utilisés dans l'ancien système. À installer dans un luminaire existant adapté. Flux lumineux du luminaire réglable sur 4 niveaux (Multilumen). Flux lumineux du luminaire 4000 lm - 7200 lm, puissance raccordée 36 W - 65 W, rendement lumineux maximale du luminaire 111 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 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 L70 (t q 25 °C) = 100.000 h., Durée de vie assignée moyenne L80 (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 aluminium, Revêtement poudre. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x l x H) : 1200 mm x 234 mm x 70 mm. Classe électrique (EN 61140) : 1, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : , température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 850 °C. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 3,6 kg. Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI). 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). Ce luminaire qui est prêt au monitoring (MOR) fournit des données d'exploitation permettant une surveillance ou une maintenance prédictive, il est donc compatible avec les services de TRILUX Monitoring Services. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la s

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits			
Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle		
С	85402026-00		
C	131470/940DB		