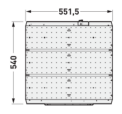
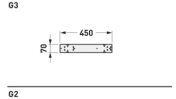
RP Fid-SD G3 M73 35-72/3ML-940 ETDD

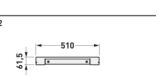


TOC: 6000500751





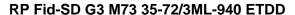






₹CE

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Type de luminaire	Kit LED pour la rénovation des luminair	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 3		
Température de couleur	4000 K	4000 K		
Flux lumineux assigné	3500 lm	7200 lm		
Puissance raccordée	30,00 W	54,00 W		
Efficacité lumineuse	117 lm/W	133 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, Revê	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	Borne à fiche		
Nombre d'adresses DALI	1			
Plage de gradation	1 - 100 %			
Tension Nominale	220 - 240 V	220 - 240 V		
Fréquence Nominale	50/60 Hz			
Taux de distorsion harmonique < %	14 %			
Indice de protection	IP20	IP20		
Classe électrique	I			
Réaction au feu	850 °C	850 °C		
température ambiante	25 °C	25 °C		
Max. Luminaires un B10	9	9		
Max. Luminaires un B16	15	15		
Max. Luminaires un C10	15	15		
Max. Luminaires un C16	25			
Longueur net	552 mm			
Largeur net	521 mm			
Hauteur net	70 mm	70 mm		
Poids	3,8 kg			





TOC: 6000500751

Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Level 1	4000 K	3500 lm	30,00 W	117 lm/W
Level 2	4000 K	5500 lm	46,00 W	120 lm/W
Level 3	4000 K	7200 lm	54,00 W	133 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 G3... . 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 touiours 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 3 niveaux (Multilumen). Flux lumineux du luminaire 3500 lm - 7200 lm, puissance raccordée 30 W - 54 W, rendement lumineux maximale du luminaire 133 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) ≤ 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) : 552 mm x 521 mm x 70 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, 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: 3,8 kg. Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). 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 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.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
С	85402026-00
С	131470/940DB