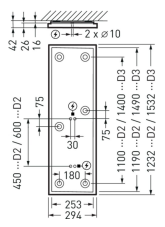
# ArimoFit G2 D3 D-WW 53-840 ET 03/03

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 8166140



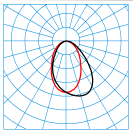


ĭ (€

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Domaines d'application	Bureaux Banques Halls d'accueil Espaces de vente Salles de guichets Salles d'exposition Salles de classe		
Type de luminaire	Plafonnier LED rectangulaire, à diffuseur translucide D-WW.		
Types de montage	Montage en saillie Suspendre		
Optique du luminaire	Le système optique se compose d'une vasque en PMMA translucide au degré de transmission élevé.		
Puissance raccordée	42 W		
Power factor	0,95		
Température de couleur	4.000 K		
Flux lumineux assigné	5.300 lm		
Efficacité lumineuse	126 lm/W		
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable		
Durée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h		
ndice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc		
Corps de luminaire	Le plafonnier se compose d'un corps de montage à unité d'éclairage, d'un connecteur rapide et de l'appareillage ainsi que d'une unité d'éclairage en applique comportant système LED, diffuseur, connecteur rapide et cadre.		
Version électrique	Avec driver.		
Type de raccordement	Borne à fiche		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	220 - 240 V		
taux de distortion harmonique < %	de distortion harmonique < % 14 %		
Indice de protection	ice de protection IP20		
Classe électrique			
Résistance aux chocs (IK)	IK03		
Réaction au feu	650 °C		
température ambiante	25 °C		
ax. Luminaires un B10 12			
Max. Luminaires un B16	20		
Max. Luminaires un C10	20		
Max. Luminaires un C16	34		
Longueur net	1.532 mm		
Largeur net	294 mm		
Hauteur net	42 mm		
Poids	9,5 kg		

TOC: 8166140

### courbes photométriques



ArimoFit G2 D3 D-WW 53-840 ET 03/03 TX377207

CO - C180

DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 61 87 98 100 100 0 0 0 0

#### Accessoires commercialisés

	Article	Description
15	<b>ZAA/01</b> 4601700	Boîte de raccordement au plafond, ronde. blanc.
	<b>ZAA/03</b> 4601800	Boîte de raccordement au plafond, ronde. De couleur gris argent.
50	<b>ZAE/01 515</b> 4691700	Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc.
***	<b>ZAE/03 515</b> 4691800	Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent.
975	<b>ZAR/01</b> 7002300	Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce.
975	<b>ZAR/03</b> 7002400	Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent.
0 0	ArimoFit D / Creavo D ZST 315/2000 7640500	Suspension par câble pour longueurs de suspension jusqu'à : 2000 mm.

## Texte d'appels d'offres

Plafonnier LED rectangulaire, à diffuseur translucide D-WW. Pour le montage au plafond et en porte-à faux ainsi que pour le montage mural à l'horizontale en intérieur. Convenant également à une version suspendue grâce à des accessoires à commander séparément (Arimo Fit D... ZST.... 2000). Le système optique se compose d'une vasque en PMMA translucide au degré de transmission élevé. Réflecteur à répartition asymétrique des intensités lumineuses. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée. Personnalisation de la surface de sortie de lumière (notamment par impression) et autres solutions spéciales, possibles sur demande. Flux lumineux du luminaire 5300 lm, puissance raccordée 42,00 W, rendement lumineux du luminaire 126 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80(t  $_{
m q}$  25 °C) = 100.000 h, Durée de vie assignée moyenne L90(t  $_{
m q}$  25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le plafonnier se compose d'un corps de montage à unité d'éclairage, d'un connecteur rapide et de l'appareillage ainsi que d'une unité d'éclairage en applique comportant système LED, diffuseur, connecteur rapide et cadre. Cadre en profilé d'aluminium extrudé, blanc. Corps de montage en tôle d'acier, gris argent. (RAL 9006). Dimensions (L x I): 1532 mm x 294 mm, hauteur 42 mm. Le cadre dispose d'un profilé tridimensionnel. La contre-dépouille créant un joint d'ombre, la hauteur totale perçue en est réduite. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 9,5 kg. Le concept d'emballage du luminaire permet de retirer séparément l'appareillage pour son prémontage, les autres composants du luminaire restant protégés jusqu'à leur montage final. Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Appareillage protégé contre le mode à vide, les raccordements incorrects, les courts-circuits, surcharges et surtempératures. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Ce luminaire fait partie d'une gamme de luminaires encastrés, de plafonniers et de luminaires suspendus, dont l'aspect est harmonisé. La diversité des applications de cette série de produits est de plus renforcée par diverses versions de flux lumineux, de courbes photométriques et d'indices de protection. Sur demande, la gamme de base peut être élargie de caractéristiques de luminaires spécifiques au projet.

Dans le cas d'un montage mural à l'horizontale, les ressorts de fermeture seront aussi alignés à l'horizontale. Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

## EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	85401565-00
D	85401565-00