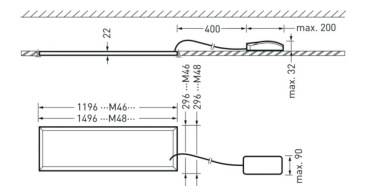
# ArimoFit M46 PW19 42-830 ET TWW

TOC: 7536940









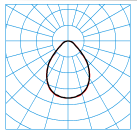
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Domaines d'application	Bureaux Banques Halls d'accueil Espaces de vente Salles de guichets Salles d'exposition Salles de classe		
Type de luminaire	Luminaire encastré LED rectangulaire, à recouvrement microprismatique PW.		
Types de montage	Insérer		
Optique du luminaire	Le système optique se compose d'une vasque en PMMA très efficace à microprismatique. PW (prismatic wide).		
Puissance raccordée	31 W		
Power factor	0,95		
Température de couleur	3.000 K		
Flux lumineux assigné	4.000 lm		
Efficacité lumineuse	129 lm/W		
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable		
Durée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h		
ice rendu couleurs 80			
lérance de couleur 3 SDCM			
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire	Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé.		
Version électrique	Avec driver externe.		
Type de raccordement	Wieland GST/RST (TWW)		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	220 - 240 V		
taux de distortion harmonique < %	14 %		
Indice de protection	IP20		
Indice de protection par le dessous	IP40		
Classe électrique			
Résistance aux chocs (IK)	IK03		
Réaction au feu	650 °C		
température ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	18		
Max. Luminaires un B16	28		
Max. Luminaires un C10	28		
Max. Luminaires un C16	45		
Longueur net	1.196 mm		
Largeur net	296 mm		
Hauteur net	22 mm		
Longueur d'installation	1.196 mm		
Largeur d'installation	296 mm		
Hauteur d'encastrement	22 mm		
Poids	3,4 kg		

## ArimoFit M46 PW19 42-830 ET TWW

TOC: 7536940



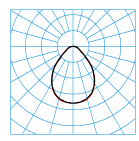
### courbes photométriques



ArimoFit M46 PW19 42-830 TWW TX369817

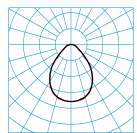
C0 - C180

UGR I = 18,2 UGR q = 18,1 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 65 89 97 100 100 0 0 0 0



# ArimoFit M46 PW19 42-830 ET TWW TX429033

UGR I = 18.2 UGR 1 = 18.1 UGR 9 = 18.1 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 65 89 97 100 100 0 0 0 0



# ArimoFit M46 PW19 42-830 ET TWW + ArimoFit Sky M46-TS ZER TX426286

UGR I = 17.7 UGR q = 17.6 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 65 89 97 100 100 0 0 0 0

## Accessoires commercialisés

	Article	Description
	ArimoFit ZAS/1000 anti fall/câble de séc 7570500	Antichute pour plafonnier de type : ArimoF M73
J.	ArimoFit Kit EB3 round 7714550	Système d'éclairage de secours pour l'encastrement au plafond, fonctionnant trois heures.
10°	ArimoFit Kit EB3 square 7714650	Système d'éclairage de secours pour l'encastrement au plafond, fonctionnant trois heures.
	ArimoFit Sky M46-TS ZER 8189800	Cadre SKY pour un effet de profondeur de l'ambiance intérieure dans un plafond modulaire classique et plat.

#### Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré LED rectangulaire, à recouvrement microprismatique PW. Version M46 (300 mm x 1 200 mm). Système de connexion rapide, type Wieland. Le luminaire peut être équipé en option d'un système d'éclairage de secours à encastrer au plafond, fonctionnant trois heures. Flux lumineux du luminaire en mode de fonctionnement d'éclairage de secours 500 lm. Création d'un effet d'espace profond. Pour faux plafonds à ossature apparente. .. Le cadre Sky, disponible en option, donne de l'atmosphère à la pièce et crée un effet de profondeur dans l'atmosphère de la pièce dans le plafond modulaire plat classique, le contour tridimensionnel d'un lanterneau est reproduit. Le système optique se compose d'une vasque en PMMA très efficace à microprismatique. PW (prismatic wide). La surface prismatique en PMMA, microstructurée du système optique a un effet anti-éblouissement, elle est anti-jaunissement et anti-opacité. Pour une répartition intensive des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites L < 3 000 cd/ <sup>2</sup> pour des angles d'éclairage supérieurs à 65 °, de manière omnidirectionnelle. 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, puissance raccordée 31,00 W, puissance raccordée 31,00 W, rendement lumineux du luminaire 129 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80(t q 25 °C) = 100.000 h, Durée de vie assignée moyenne L90(t q 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé. Cadre, laquage par poudre, blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I x H): 1196 mm, 296 mm, 22 mm. Le profil de flanc étroit est monté en affleurement au profil-support. Pour créer un effet de profondeur au plafond, le cadre du luminaire dispose d'un profilé tridimensionnel. Le luminaire pêut etre recouvert d'un matériau isolant à ta 25°C, ta35 °C sana matériau isolant également utilisable. Classe électrique (EN 61140): II, indice de protection (norme EN 60529): IP20, Indice de protection par le dessous: IP40, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IKÓ3, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEÍ 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 3,4 kg. Raccordement rapide à protection contre l'inversion de polarité, à repiquage secteur jusqu'à Ø 2,5 mm². Raccordement du ballast au luminaire au moyen d'un connecteur (Plug-and-Play). 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



## ArimoFit M46 PW19 42-830 ET TWW

TOC: 7536940

driver externe. 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. Ondulation de sortie de l'appareillage ≤ 4 % pour une commande efficace du système LED et une lumière sans scintillement. 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 en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. 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.

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 D 85401112-00 D LEDM+Kk ArimoF EA650-830-M46s L117W1 D LEDM+Kk ArimoF EA650-830-M46s L117W1