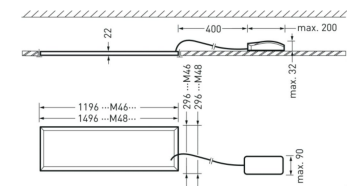
ArimoFit M46 D-WW 42-840 ET

TOC: 7535440







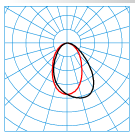
	UK CA
--	----------

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	
Гуре de luminaire	Luminaire encastré LED rectangulaire, à diffuseur translucide D-WW.	
Types de montage	Insérer	
Optique du luminaire	Le système optique se compose d'une vasque en PMMA translucide, anti-jaunissement au degré de transmission élevé. La surface du recouvrement lisse ne présente aucune structure visible, microprismatique	
Puissance raccordée	31 W	
Power factor	0,95	
Température de couleur	4.000 K	
Flux lumineux assigné	4.200 lm	
Efficacité lumineuse	135 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	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé.	
Version électrique	Avec driver externe.	
Type de raccordement	Borne à fiche	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	220 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	14 %	
ndice de protection	IP20	
ndice de protection par le dessous	IP40	
Classe électrique	II .	
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	23	
Max. Luminaires un B16	36	
Max. Luminaires un C10	36	
Max. Luminaires un C16	61	
ongueur 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	



TOC: 7535440

courbes photométriques



ArimoFit M46 D-WW 42-840 TX149901

C0 - C180

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

Accessoires commercialisés

Article Description ArimoFit ZAS/1000 anti fall/câble de séc Antichute pour plafonnier de type: ArimoF M73... ArimoFit Kit EB3 round Système d'éclairage de secours pour l'encastrement au plafond, fonctionnant trois heures, 7714550 ArimoFit Kit EB3 square Système d'éclairage de secours pour l'encastrement au plafond, fonctionnant trois heures. 7714650

Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré LED rectangulaire, à diffuseur translucide D-WW. Version M46 (300 mm x 1 200 mm). 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. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food (DIN 10500). Pour faux plafonds à ossature apparente. .. Le système optique se compose d'une vasque en PMMA translucide, anti-jaunissement au degré de transmission élevé. La surface du recouvrement lisse ne présente aucune structure visible, microprismatique. 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. puissance raccordée 31,00 W, puissance raccordée 31,00 W, rendement lumineux du luminaire 135 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 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 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 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 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	Référence du modèle
D	85401113-00
D	LEDM+Kk ArimoF EA650-840-M46s L117W1
D	LEDM+Kk ArimoF EA650-840-M46s L117W1