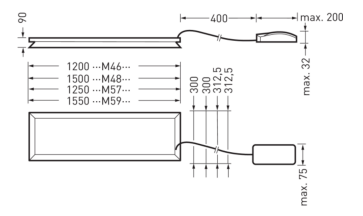
# ArimoFit Sky M48 PW19 53-840 ETDD

TOC: 7538351

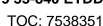






Domaines d'application	Bureaux Banques Halls d'accueil Espaces de vente Salles de guichets Salles d'exposition Salles de classe	
Type de luminaire	Plafonnier LED rectangulaire, à recouvrement à prismes en PMMA.	
Types de montage	Insérer Version encastrée	
Courbe de répartition de la lumière		
FWHM	Eblouissement UGR19 (W19)	
	88,60 °	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	4000 K	
Flux lumineux assigné	5300 lm	
Puissance raccordée	42,00 W	
Efficacité lumineuse	126 lm/W	
Durée de vie assignée	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 tôle d'acier.	
/ersion électrique	Avec driver externe dimmable (DALI).	
OALI-2-Standard EN 62386	Oui	
ype de raccordement	Borne à fiche	
Compatible TouchDim	Oui	
Nombre d'adresses DALI	1	
Plage de gradation	1 - 100 %	
Monitoring Ready	Oui	
ension nominale	220 - 240 V	
réquence nominale	50/60 Hz	
Taux de distorsion harmonique < %	14 %	
ndice de protection	IP20	
ndice de protection par le dessous	IP40	
Classe électrique	1	
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	12	
Max. Luminaires un B16	20	
Max. Luminaires un C10	20	
Max. Luminaires un C16	30	
Longueur net	1.498 mm	
Largeur net	298 mm	
Hauteur net	90 mm	
Largeur d'installation	295 mm	







Hauteur d'encastrement	160 mm
Poids	6,2 kg

### courbes photométriques



#### ArimoFit Sky M48 PW19 53-840 ETDD

UGR I = 18,8 UGR q = 18,7 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 65 89 97 100 100 0 0 0 0

## Accessoires commercialisés

Article	Description
ArimoFit Kit EB3 round 7714550	Système d'éclairage de secours pour l'encastrement au plafond, fonctionnant trois heures.
ArimoFit Kit EB3 square 7714650	Système d'éclairage de secours pour l'encastrement au plafond, fonctionnant trois heures.

#### Texte d'appels d'offres

Plafonnier LED rectangulaire, à recouvrement à prismes en PMMA. Version M48 (300 mm x 1 500 mm). Cadre SKY pour un effet de profondeur de l'ambiance intérieure dans un plafond modulaire classique et plat. Le cadre SKY reproduit les contours tridimensionnels d'un éclairage zénithal. 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. Domaine d'application : notamment dans des espaces aux hauteurs de plafond basses pour y créer un effet d'espace profond. Luminaire à encastrer pour plafonds à ossature apparente. Pour une répartition intensive des intensités lumineuses. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites L ≤ 3 000 cd/ ² pour des angles d'éclairage supérieurs à 65 °, de manière omnidirectionnelle. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée. 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  $_{q}$  25 °C) = 100.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en tôle d'acier. Dimensions (L x I): 1498 mm x 298 mm, hauteur du luminaire 90 mm. Indice de protection par le dessous IP40. Classe électrique (EN 61140) : II, 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. Avec bornier de raccordement 5 pôles jusqu'à 2,5 mm <sup>2</sup> pour raccordement secteur et repiquage secteur. Raccord et transmission DALI jusqu'à 1,5 mm <sup>2</sup> . Le raccordement secteur du ballast s'effectue au moyen d'un bornier de raccordement. Pour une installation simple et rapide, le raccordement entre le luminaire et le branchement secondaire du ballast s'effectue au moyen d'un connecteur. Avec driver externe dimmable (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). 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. Il est possible de raccorder le luminaire sans problème même à l'appareillage sous tension. Le luminaire convient à un fonctionnement sur un réseau à tension continue 230 V.

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

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	85401123-00
D	LEDM+Kk ArimoF EA800-840-M48s L147W1