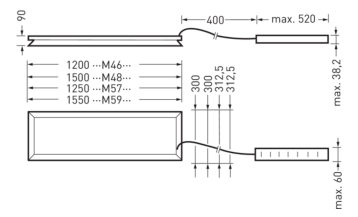
ArimoFit Sky M48 PW19 53-8TW ETDD8

TOC: 7526662



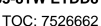




⊠CE

Demaines d'application	D	de contelOellee de acciele telOellee disconscition (O. III. III.		
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	Eblouissement UGR19 (W19)			
FWHM	83,20 °			
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw		
Température de couleur	2700 K	6000 K		
Flux lumineux assigné	5300 lm	5300 lm		
Puissance raccordée	50,00 W	46,00 W		
Efficacité lumineuse	106 lm/W	115 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			
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque			
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation			
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.			
Version électrique	À driver externe pour la commutation, la d'un dispositif de commande DALI de ty	gradation et la commande de la température de couleur au moyer se 8.		
DALI-2-Standard EN 62386	Oui			
Type de raccordement	Borne à fiche			
Nombre d'adresses DALI	1			
Plage de gradation	3 - 100 %			
tension nominale	220 - 240 V			
fréquence nominale	50/60 Hz			
Taux de distorsion harmonique < %	14 %			
Indice de protection	IP20			
Indice de protection par le dessous	IP40			
Classe électrique	ı			
Résistance aux chocs (IK)	IK03			
Réaction au feu	650 °C			
température ambiante	25 °C			
Max. Luminaires un B10	9			
Max. Luminaires un B16	15			
Max. Luminaires un C10	15			
Max. Luminaires un C16	25			
Longueur net	1.498 mm			
Largeur net	298 mm			
Hauteur net	90 mm			
Largeur d'installation	295 mm			
Hauteur d'encastrement	160 mm			



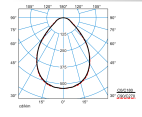




Poids 6,4 kg

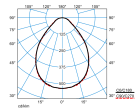
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
CH 1 ww	2700 K	5300 lm	50,00 W	106 lm/W
ww + cw	4000 K	5300 lm	50,00 W	106 lm/W
CH 2 cw	6000 K	5300 lm	46,00 W	115 lm/W

courbes photométriques



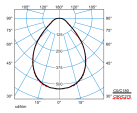
ArimoFit Sky M48 PW19 53-8TW ETDD8 (DWW)

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



ArimoFit Sky M48 PW19 53-8TW ETDD8 (DSU)

UGR 1 = 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



ArimoFit Sky M48 PW19 53-8TW ETDD8 (DCW)

UGR 1 = 18,8 UGR 2 = 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

Texte d'appels d'offres

Plafonnier LED rectangulaire, à recouvrement à prismes en PMMA. Version M48 (300 mm x 1 500 mm). Luminaire avec équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. 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. Les indications suivantes relatives au flux lumineux du luminaire et à la puissance raccordée du système valent pour un fonctionnement de ce luminaire à une température de couleur au réglage dynamique (HCL) et fonctionnant à une température de couleur blanc chaud (2 700 K). Flux lumineux du luminaire 300 lm, puissance raccordée 50,00 W, rendement lumineux du luminaire 106 lm/W. Teinte de lumière variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 000 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80(t₀ 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) : 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. Avec bornier de raccordement 5 pôles jusqu'à 2,5 mm 2 pour raccordement secteur et repiquage secteur. Raccord et transmission DALI jusqu'à 1,5 mm². 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. À driver externe pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). 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.