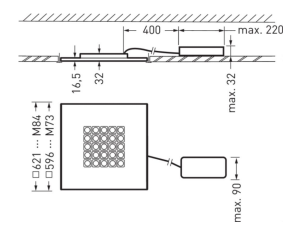
Creavo M84-TS LW19-03 42-840 ETDD X7 01



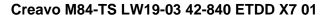








Domaines d'application	Bureaux Couloirs Halls d'accueil Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente
Type de luminaire	Plafonnier encastré LED, de forme carrée, à éléments lumineux en systèmes de lentilles et éléments anti
Lampes	éblouissement cubiques très efficaces. 25 éléments lumineux, en version carrée (5 x 5).
Гуреs de montage	Insérer
	Le système optique avec une combinaison précisément adaptée de lentilles LED et d'éléments anti-
Optique du luminaire	éblouissants offre un très grand confort visuel accompagné d'une performance d'éclairage très élevée.
Puissance raccordée	26 W
Power factor	0,95
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	4.200 lm
Efficacité lumineuse	161 lm/W
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable
Ourée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h
Indice rendu couleurs	L90 (25 °C) = 50.000 h 80
Folérance de couleur	
	3 SDCM
e risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
/ersion électrique	Avec driver externe dimmable (DALI).
OALI-2-Standard EN 62386	Oui
Type de raccordement	Borne à fiche
Compatible TouchDim	Oui
Plage de gradation	1 - 100 %
Monitoring Ready	Sur demande
réquence nominale	50/60 Hz
ension nominale	220 - 240 V
aux de distortion harmonique < %	14 %
ndice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP40
Classe électrique	
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	34
Longueur net	620 mm
Largeur net	620 mm
Hauteur net	37 mm
Longueur d'installation	620 mm
	OEO IIIII
Largeur d'installation	620 mm

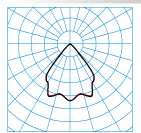




TOC: 7615551

Poids 5,7 kg

courbes photométriques



Creavo M84-TS LW19-03 42-840 ETDD X7 01 TX195421

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 17,5 UGR q = 17,6 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 A

UTE: 1,00 A CEN Flux Code: 89 100 100 100 100

Texte d'appels d'offres

Plafonnier encastré LED, de forme carrée, à éléments lumineux en systèmes de lentilles et éléments anti-éblouissement cubiques très efficaces. Version M84 (625 mm x 625 mm). Luminaire à module de transmission Bluetooth Low Énergy (beacon) pour systèmes compatibles. Le boîtier Beacon intégré est la base nécessaire à l'utilisation des services basés sur l'emplacement, proposés par TRILUX. Ce service permet la localisation et le positionnement d'objets/de personnes à l'aide d'un smartphone approprié afin de disposer notamment d'informations basées sur l'emplacement. L'utilisation de ce luminaire est notamment prévue pour l'encastrement dans de faux-plafonds à ossature apparente. Vous trouverez des remarques et informations complémentaires sur le montage des luminaires et leur fixation dans les instructions de montage. Le système optique avec une combinaison précisément adaptée de lentilles LED et d'éléments anti-éblouissants offre un très grand confort visuel accompagné d'une performance d'éclairage très élevée. À répartition symétrique intensive-extensive 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/ ² pour des angles d'èclairage supérieurs à 65 °, de manière omnidirectionnelle. 25 éléments lumineux, en version carrée (5 x 5). Flux lumineux du luminaire 4200 lm, puissance raccordée 26,00 W, rendement lumineux du luminaire 161 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 _g 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en tôle d'acier, laquage par poudre, blanc (RAL 9016). Cubes anti-éblouissement, en gris argent, à surface finement structurée (RAL 7001). Sur demande, les cubes anti-éblouissement peuvent être réalisés dans d'autres couleurs RAL. La couleur des cubes anti-éblouissement n'a aucun impact sur les caractéristiques photométriques du luminaire. 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: 5,7 kg. Raccordement rapide à protection contre l'inversion de polarité, à repiquage secteur jusqu'à Ø 2,5 mm 2. 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 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. Sur demande, le luminaire peut être doté de la fonctionnalité Monitoring Ready (MOR). 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. Des versions spécifiques au projet, aux caractéristiques variées de luminaires sont réalisables sur demande.

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	85401295-00
D	SI-B8T052300EU
D	SI-B8T052300EU