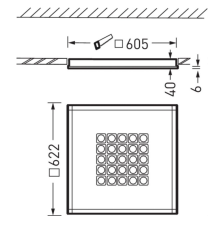
Creavo M84 LW19-03 42-840 ETDD X4 01

TOC: 7616751





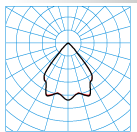




Domaines d'application Bureaux Couloirs Halls d'accueil Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente		
Type de luminaire	Plafonnier LED encastrable, de forme carrée, à éléments lumineux en systèmes de lentilles et éléments ant	
Type de laminane	éblouissement cubiques très efficaces.	
ampes	25 éléments lumineux, en version carrée (5 x 5).	
Types de montage	Insérer Version encastrée	
Optique du luminaire	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.	
Puissance raccordée	25 W	
Power factor	0,95	
Température de couleur	4.000 K	
Flux lumineux assigné	4.200 lm	
Efficacité lumineuse	168 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 1 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Version électrique	Avec driver, dimmable (DALI).	
DALI-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	
tension nominale	220 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	14 %	
ndice de protection	IP20	
ndice de protection par le dessous	IP40	
Classe électrique	1	
Réaction au feu	650 °C	
température 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	622 mm	
Largeur net	622 mm	
Hauteur net	45 mm	
Longueur d'installation	45 mm 600 mm	
Largeur d'installation	600 mm	
Hauteur d'encastrement	180 mm	
Poids		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,4 kg	



courbes photométriques



Creavo M84 LW19-03 42-840 ETDD X4 01 TX195403

C0 - C180

UGR I = 17,5 UGR q = 17,6 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 A CEN Flux Code: 89 100 100 100 100

Accessoires commercialisés

Article Désignation

dém. vasq. 3604PSH/... vp 2881100

Outil permettant de retirer le recouvrement du corps de luminaire



ArimoS MRX / Creavo ZBB/1 6361000

Accessoires de montage pour découpes de plafond et faux-plafonds à ossature cachée

Texte d'appels d'offres

Plafonnier LED encastrable, de forme carrée, à éléments lumineux en systèmes de lentilles et éléments anti-éblouissement cubiques très efficaces. Version M84 (625 mm x 625 mm). À capteur intégré LiveLink, destiné au raccordement à un dispositif de commande LiveLink, pour un réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence. À capteur intégré, destiné au raccordement à un dispositif de commande LiveLink, pour un réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence. Capteur LiveLink MSensor G3 PIR 5DPI pour un réglage en fonction de la lumière du jour et pour la détection de présence. Réglage de lumière constante avec fonction de coupure si la lumière du jour est suffisante. Capteur infrarouge passif doté de capteurs pyroélectriques multisegments, à durée de temporisation de coupure réglable, au choix en mode automatique (automatique Allumé, automatique Éteint) ou en mode semi-automatique (automatique Éteint, manuel Allumé). Mode spécial IQ permettant d'adapter automatiquement la temporisation d'extinction à l'utilisation de l'espace Mode spécial IQ permettant d'adapter automatiquement la temporisation d'extinction à l'utilisation de l'espace. Raccordement et alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande LiveLink. Nombre des participants DALI affectés: 5. Plage de détection: Ø 4,5 m, Hauteur de montage 2,5 m - 5 m. Convenant à une utilisation dans de faux-plafonds à ossature apparente ; ainsi qu'à un encastrement dans de faux-plafonds à ossature cachée et aux découpes de plafond grâce à des accessoires à commander séparément (ArimoS MRX / Creavo ZBB/1). Pour un montage dans des découpes au moyen d'accessoires, l'épaisseur de plafond doit être de > 36 mm. 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'éclairage supérieurs à 65 °, de manière omnidirectionnelle. 25 éléments lumineux, en version carrée (5 x 5). Flux lumineux du luminaire 4200 lm, puissance raccordée 25,00 W, rendement lumineux du luminaire 168 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 tôle d'acier, laquage par poudre, blanc (RAL 9016). Cubes anti- éblouissement, en gris argent, à surface finement structurée (RAL 7001). Dimensions (L x I): 622 mm x 622 mm, hauteur du luminaire 45 mm. 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: 7,4 kg. Luminaires équipés du système de raccordement pour luminaires Linect®. Avec driver, 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