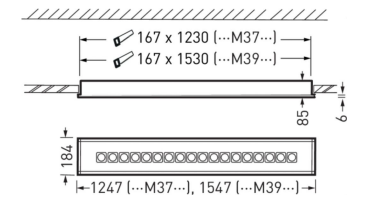
# Creavo M39 LW19-03 53-830 ET 01

TOC: 7626540





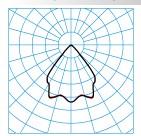




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Bureaux Couloirs Halls d'accueil Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente	
Type de luminaire	Plafonnier LED encastrable, de forme rectangulaire, à éléments lumineux en systèmes de lentilles et éléments anti-éblouissement cubiques très efficaces.	
Lampes	24 éléments lumineux, en version rectangulaire (1 x 24).	
Гуреs 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	32 W	
Power factor	0,95	
Température de couleur	3.000 K	
Flux lumineux assigné	5.000 lm	
Efficacité lumineuse	156 lm/W	
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Durée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h	
Indice 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.	
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	I	
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	
ongueur net	1.547 mm	
Largeur net	184 mm	
Hauteur net	90 mm	
Longueur d'installation	1.530 mm	
Largeur d'installation	167 mm	
Hauteur d'encastrement	160 mm	
Poids	7,8 kg	



### courbes photométriques



Creavo M39 LW19-03 53-830 01 TX372089

UGR I = 18,3 UGR q = 18,3 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 A CEN Flux Code: 89 100 100 100 100

C0 - C180

## Accessoires commercialisés

Article Désignation

dém. vasq. 3604PSH/... vp Outil permettant de retirer le recouvrement du corps de luminaire

2881100

Creavo/ Opendo ZBB 1 ieu de movens de fixation, étriers pour montage rapide

### Texte d'appels d'offres

Plafonnier LED encastrable, de forme rectangulaire, à éléments lumineux en systèmes de lentilles et éléments anti-éblouissement cubiques très efficaces. Version M39 (185 mm x 1550 mm). Convenant à une utilisation dans de faux-plafonds à ossature apparente ; ainsi qu'à un encastrement dans de faux-plafonds à ossature cachèe et aux découpes de plafond grâce à des accessoires à commander séparément (370/1N / Creavo Systeme de montage). Pour un montage dans des ouvertures découpées au moyen des accessoires de montage l'épaisseur de plafond doit être comprise entre 18 mm et 40 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. 24 éléments lumineux, en version rectangulaire (1 x 24). Flux lumineux du luminaire 5000 lm, puissance raccordée 32,00 W, rendement lumineux du luminaire 156 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 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 antiéblouissement, en gris argent, à surface finement structurée (RAL 7001). Dimensions (L x I): 1547 mm x 184 mm, hauteur du luminaire 90 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) : l, 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: 7,8 kg. Luminaires équipés du système de raccordement pour luminaires Linect®. Avec driver. 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. 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
С	85401299-00
С	SI-B8V082360EU
С	SI-B8V082360EU