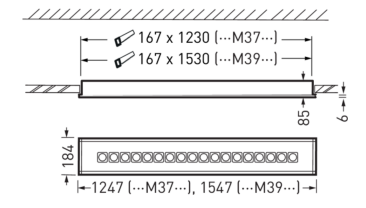
## Creavo M39 LW19-03 53-830 ETBLE 01

TOC: 8391663





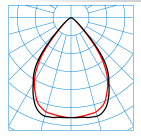


ĭ(€

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques	
Type de luminaire	Plafonnier LED encastrable, de forme rectangulaire, à éléments lumineux en systèmes de lentilles et éléments anti-éblouissement cubiques très efficaces.
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.
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux assigné	5000 lm
Puissance raccordée	32,00 W
Efficacité lumineuse	156 lm/W
Durée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h
Indice 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	Avec dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE).
Type de raccordement	Borne à fiche
Plage de gradation	1 - 100 %
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	14 %
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP40
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK03
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	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

TOC: 8391663

## courbes photométriques



Creavo M39 LW19-03 53-830 ETBLE 01 TX562310

C0 - C180

UGR q = 18,3 UGR q = 18,8 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % UEN Flux Code: 85 99 100 100 100

## Accessoires commercialisés

Article Description dém. vasq. 3604PSH/... vp Outil permettant de retirer le recouvrement du corps de luminaire 2881100 370/1N /Creavo Jeu de fixation 4 étriers pivotants pour montage rapide, galvanisés, destinés à la fixation de luminaires encastrés 1144900 (Creavo M17/M19/M37/M39 ou Opendo M36/M37/M38/M39) dans des plafonds à ossature cachée et dans des plafonds découpés. Creavo/Opendo M38/39 Paneel M100 Accessoires pour le montage de luminaires dans des plafonds à lames (module 100). À utiliser en relation avec un luminaire de la série : Creavo M39.... Opendo M38/M39... 8498500

## 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). Avec module CASAMBI pour l'intégration dans un réseau maillé sans fil pouvant compter jusqu'à 250 participants.La mise en service du système s'effectue à l'aide de l'appli Casambi (iOS et Android). Convient à une utilisation dans des plafonds modulaires avec des rails porteurs visibles et, en combinaison avec un accessoire à commander séparément, également pour un montage dans des plafonds modulaires avec des rails porteurs cachés et des ouvertures de plafond sciées (Creavo/Opendo ZBB, 1144900) ou pour un montage dans des plafonds à panneaux Module 100 (Creavo/Opendo M36/37 Panneau M100, 8498400 ou Creavo/Opendo M38/39 Panneau M100, 8498500). Le montage dans des ouvertures sciées à l'aide d'accessoires nécessite une épaisseur de matériau de plafond de 18 mm au minimum.. Pour plus d'informations sur le montage des luminaires et leur fixation, veuillez consulter 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. 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. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 5000 lm, puissance raccordée 32 W, rendement lumineux maximale 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. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80(t <sub>q</sub> 25 °C) = 100.000 h, Durée de vie assignée moyenne L90(t <sub>q</sub> 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. Surface revêtue de blanc (RAL 9016). 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 antiéblouissement 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: 7,8 kg. Luminaires équipés du système de raccordement pour luminaires Linect®. Avec dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE). 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 et 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. Le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation, sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign