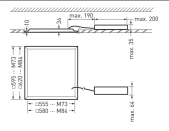
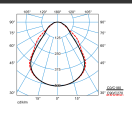


2330 G3 M73 PW19 36/29/ML-8MC ET Luminaire encastré à LED

TOC: 7798540









Description du produit

Type de luminaire

Plafonnier LED carré, à recouvrement à prismes en PMMA. Version M73 (600 mm x 600 mm).

Domaines d'application

Bureaux, circulations, halls d'accueil, Salles de réunion, Espaces de vente, salles d'attente.

Types de montage

Pour faux plafonds à ossature apparente.

Système optique

Recouvrement en PMMA à microprismatique. À répartition symétrique limitée et 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. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée.

Système LED

Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière réglable sur 4 niveaux (Multilumen, Multicolour). Flux lumineux du luminaire 2700 lm - 3600 lm, puissance raccordée 24 W - 31 W, Facteur de puissance $\lambda > 0.9$, rendement lumineux maximale du luminaire 121 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud ou blanc neutre, température de couleur (CCT) 3000 K ou 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R $_a > 80$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 5 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L70 (t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. Scintillement : Pst LM ≤ 1.0 à pleine charge.

Corps de luminaire

Corps de luminaire en aluminium. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x I): 595 mm x 595 mm, hauteur du luminaire 34 mm. Classe électrique (EN 61140): I, indice de protection (norme EN 60529): IP20, Indice de protection par le dessous: IP40, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262: IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 650 °C. Température ambiante admissible (ta): 25 °C. Poids: 2,0 kg.

Version électrique

Avec appareillage électronique, commutable. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

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

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 carré, à recouvrement à prismes en PMMA. Types de montage Version encastrée Optique du luminaire Recouvrement en PMMA à microprismatique. Courbe de répartition de la lumière Eblouissement UGR19 (W19) **FWHM** 80,60° **Light Engine** Level 2 Level 3 3000 K 4000 K Température de couleur Flux lumineux assigné 2700 lm 3600 lm

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques					
Puissance raccordée	24,00 W	31,00 W			
Efficacité lumineuse	113 lm/W	116 lm/W			
Durée de vie assignée	L70 (25 °C) = 50.000 h				
Indice rendu couleurs	80				
Tolérance de couleur	5 SDCM				
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque				
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation				
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium.				
Version électrique	Avec appareillage électronique, commutable.				
Section de conducteur	1,50 mm ²				
Type de raccordement	Borne à fiche				
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	I				
Résistance aux chocs (IK)	IK02				
Réaction au feu	650 °C				
température ambiante	25 °C				
Max. Luminaires un B10	31				
Max. Luminaires un B16	50				
Max. Luminaires un C10	52				
Max. Luminaires un C16	85				
Longueur net	595 mm				
Largeur net	595 mm				
Hauteur net	34 mm				
Longueur d'installation	595 mm				
Largeur d'installation	595 mm				
Hauteur d'encastrement	190 mm				
Poids	2,0 kg				

Light Engine Données

Light Engine	Température de c	Température de couleur Courant lumineux noté		Puissance raccord. val. tEfficacité lumineuse	
Level 2	3000 K	2700 lm	24,00 W	113 lm/W	
Level 1	3000 K	3400 lm	31,00 W	110 lm/W	
Level 4	4000 K	2900 lm	24,00 W	121 lm/W	
Level 3	4000 K	3600 lm	31,00 W	116 lm/W	

Toutes les caractéristiques techniques ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.



EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique

Référence du modèle

D

S10250054A



TRULUX