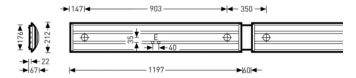
3331 G2 D2 TS LED2400-840 ETDD +LLWC 01



TOC: 6785451







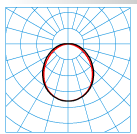
| Damainas d'annliastian | P | | |
|--|---|--|--|
| Domaines d'application | Bureaux Espaces de vente Salles de séjour Salles d'exposition Couloirs Cages d'escaliers | | |
| Type de luminaire | Plafonniers à LED pour montage mural ou au plafond. | | |
| Types de montage | Montage en saillie Version encastrée Suspendre | | |
| Optique du luminaire | Vasque en PMMA translucide avec structure de prisme cannelé situé à l'intérieur et degré de transmission élevé de plus de 80 %. | | |
| Puissance raccordée | 19 W | | |
| Power factor | 0,90 | | |
| Température de couleur | 4.000 K | | |
| x lumineux assigné 2.400 lm | | | |
| Efficacité lumineuse | 126 lm/W | | |
| nterchangeabilité de la source lumineuse | Yes - interchangeable | | |
| Durée de vie | L80 (25 °C) = 50.000 h | | |
| ndice rendu couleurs | ice rendu couleurs 80 | | |
| érance de couleur 3 SDCM | | | |
| e risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque | | |
| Couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation | | |
| Corps de luminaire | Corps de luminaire en tôle d'acier. | | |
| /ersion électrique | Avec driver, dimmable (DALI). | | |
| DALI-2-Standard EN 62386 Oui | | | |
| ype de raccordement Borne à fiche | | | |
| ompatible TouchDim Oui | | | |
| Plage de gradation | 1 - 100 % | | |
| fréquence nominale | 50/60 Hz | | |
| ension nominale | 230 - 240 V | | |
| aux de distortion harmonique < % | 14 % | | |
| ndice de protection | IP50 | | |
| ndice de protection par le dessous | IP50 | | |
| Classe électrique | | | |
| Résistance aux chocs (IK) | IK03 | | |
| Réaction au feu | 650 °C | | |
| température ambiante -20 - 25 °C | | | |
| ongueur net 1.194 mm | | | |
| Largeur net | 212 mm | | |
| Hauteur net | 70 mm | | |
| Longueur d'installation | 1.172 mm | | |
| Largeur d'installation | 190 mm | | |
| Hauteur d'encastrement | 22 mm | | |
| | | | |

3331 G2 D2 TS LED2400-840 ETDD +LLWC 01

TOC: 6785451



courbes photométriques



3331 G2 D2 TS LED2400-840 +LLWC 01 TX050456

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 19,3 UGR q = 20,6 DIN 5040: A40 UTE: 0,98 E + 0,02 T CEN Flux Code: 48 78 94 98 100 9 22 39 2

Accessoires commercialisés

| | Article | Désignation |
|-----|--|---|
| | 03331 W-SL susp. câble 2147900 | Pièce de liaison pour ligne continue avec suspension par câble, blanc, pour luminaires 3331 W···· . |
| | 03331 SE susp. câble 2147500 | Suspension par câble, 1 paire, pour luminaires individuels ou pour extrémités de ligne continue. |
| -5. | 05000 ZR/2 m 2152600 | Tube d'alimentation, matière plastique, blanc, Ø 10 mm, 2 000 mm de long, 1 pièce. |
| | 05000 ZR 2152500 | Tube d'alimentation, matière plastique, blanc, Ø 10 mm, 1000 mm de long, 1 pièce. |
| | 05000 ESBN 2151700 | Accessoires d'alimentation, comprenant les dispositifs anti-traction et les vis de fixation ainsi qu'une borne de jonction. |
| | 03331 W-L 2147800 | Pièce d'accouplement au luminaire pour le montage apparent, blanc, pour luminaires 3331 W···· . |
| | 03331 EB 2147100 | Accessoires de fixation pour un encastrement dans des ouvertures découpées au plafond. |
| | 03331 TRS 2147700 | Fixation pour profils-supports, pour la fixation de 3331 \cdots au profil-support 07690 \cdots . |

Texte d'appels d'offres

Plafonniers à LED pour montage mural ou au plafond. À dispositif de commande LiveLink WiFi intégré pour le réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence ainsi qu'avec module WLAN pour une mise en service et une commande sures (cryptage WPA2). Des configurations d'espace définies par défaut (les cas d'utilisation) comportant toutes les données pertinentes pour la conception permettent une mise en service simple et rapide. Commande de jusqu'à 64 participants DALI. La mise en service du système s'effectue via l'application LiveLink « Install » pour tablettes. Avec température de surface limitée, convient pour une utilisation dans des locaux à risque d'incendie selon DIN EN 60598-2-24. Convient également à des découpes dans le plafond en relation avec des accessoires d'encastrement. Montage suspendu possible avec accessoires optionnels. Vasque en PMMA translucide avec structure de prisme cannelé situé à l'intérieur et degré de transmission élevé de plus de 80 %. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 22. Flux lumineux du luminaire 2400 lm, puissance raccordée 19,00 W, rendement lumineux du luminaire 126 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 L 80 (t a 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 au revêtement blanc (RAL 9016). Tôle d'acier, adaptée aux contours de la forme convexe de la vasque, avec caniveau intégré pour câble d'alimentation secteur et de repiquage. Dimensions (L x I): 1194 mm x 212 mm, hauteur du luminaire 70 mm. Embouts frontaux en plastique de couleur assortie à celle du corps du luminaire. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP50, 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: 4,6 kg. 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). 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

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

| Classe d'efficacité énergétique | Référence du modèle |
|---------------------------------|---------------------|
| D | SI-B8T095280TR |
| D | 85300544 |