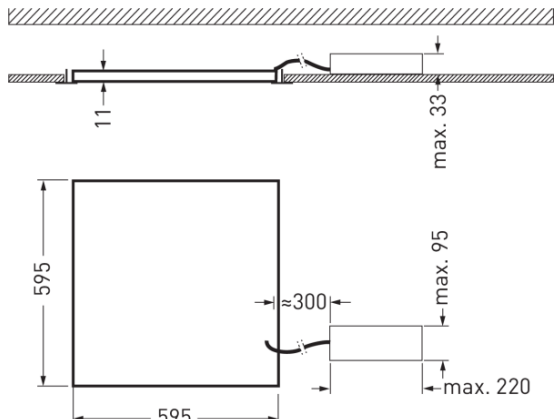


TX084312
 UGR I = 18.2
 UGR q = 18.2
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 C

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré à LED avec plaque de fermeture en PMMA translucide. Pour faux plafonds à ossature apparente. Version M73. Pour dimension du système 600 mm x 600 mm. Plaque de recouvrement en PMMA translucide. Pour une répartition intensive des intensités lumineuses. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 19. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites L = 3 000 cd/m² pour des angles d'éclairage supérieurs à 65 °, de manière omnidirectionnelle. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée. Luminaire au flux lumineux réglable / . Puissance raccordée en fonction du flux lumineux réglé 33,00 W / 0,00 W. rendement lumineux du luminaire 3600 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R_a > 80. Corps de luminaire en aluminium, laquage par poudre, blanc. Dimensions (L x l): 595 mm x 595 mm, hauteur du luminaire 11 mm. Avec driver, dimmable (DALI). Poids 2,4 kg.

Touch-DIM-Fähigkeit:

Die Touch-DIM Funktion ermöglicht das Schalten und Dimmen der Leuchte mittels Taster über das DALI-Leiterpaar. Primär zur Steuerung einer einzelnen Leuchte ausgelegt, können unter Berücksichtigung der Gesamtleitungslänge (maximal 25 m vom Taster bis zur entferntesten Leuchte) bis zu 4 Leuchten gemeinsam gesteuert werden. Grundsätzlich können sich trotz Beachtung der genannten Rahmenbedingungen Fehlfunktionen in Form von Asynchronitäten durch gebäudesseitige Störeinflüsse einstellen.

Zur sicheren Umsetzung der Anforderung einer Touch-DIM Funktion mehrerer Leuchten empfiehlt TRILUX die Verwendung speziell geeigneter DALI-Steuerungen sowie DALI-Repeater.

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	Luminaire encastré à LED avec plaque de fermeture en PMMA translucide.
Types de montage	Version encastrée
Optique du luminaire	Plaque de recouvrement en PMMA translucide.
Puissance raccordée	33 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	3.600 lm
Efficacité lumineuse	109 lm/W
CEN flux code	63 88 97 100 100 0 0 0 0
Indice rendu couleurs	80
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium, laquage par poudre, blanc.
Version électrique	Avec driver, dimmable (DALI).
Type de raccordement	Borne
Section de conducteur	1,50 mm²
Monitoring Ready	No
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP40
Classe électrique	II
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	25 °C
Longueur net	595 mm
Largeur net	595 mm
Hauteur net	11 mm
Hauteur d'encastrement	160 mm
Poids	2,4 kg