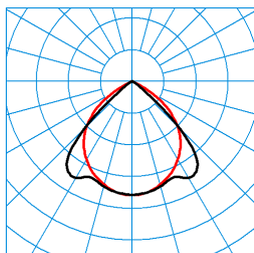


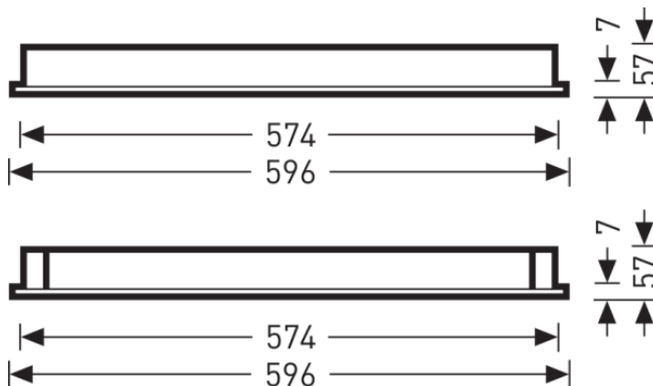
Ector M73 RPE 314 E TW840

TOC: 6573004



TX051862
UGR I = 18.2
UGR q = 16.6
DIN 5040: A50
UTE: 0,72 C

■ C0 - C180
■ C90 - C270



Texte d'appels d'offres

Luminaire à encastrer T5 pour faux plafonds. Pour 3 lampes fluorescentes T16 14 Watt. Pour faux plafonds à ossature apparente. Version Dimension du système 600 x 600 mm. Convient également à de faux plafonds à ossature cachée ainsi qu'à des découpes dans le plafond, grâce à des accessoires d'encastrement. Découpe dans le plafond 585 mm x 585 mm, Profondeur d'encastrement \geq 57 mm. Avec optique parabolique, grand brillant economic. À répartition symétrique intensive-extensive des intensités lumineuses Corps de luminaire en tôle d'acier blanche, sans solvants. Dimensions (L x l): 596 mm x 596 mm, hauteur du luminaire 57 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +25 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02/0,2 J, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 960 °C. Avec bornier de raccordement 3 pôles jusqu'à 2,5 mm² pour raccordement secteur et repiquage secteur. Avec ballast électronique, commutable. Luminaire pour montage rapide sur ossature apparente, complet avec lampes fluorescentes mises en place 4 000 k (840). Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE. Poids 3,7 kg.

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Bureaux Espaces de vente Salles d'exposition Banques Salles de guichets
Type de luminaire	Luminaire à encastrer T5 pour faux plafonds.
Types de montage	Version encastrée
Optique du luminaire	Avec optique parabolique, grand brillant economic.
Rendement normalisé	0,72
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Température de couleur	4.000 K
Indice rendu couleurs	80
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier blanche, sans solvants.
Versión électrique	Avec ballast électronique, commutable.
Compatible TouchDim	Non
Éclairage de secours	Sans éclairage de secours
Marquage IFS	Non
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Réaction au feu	960 °C
Longueur net	596 mm
Largeur net	596 mm
Hauteur net	57 mm
Longueur d'installation	585 mm
Largeur d'installation	585 mm
Hauteur d'encastrement	57 mm
Poids	3,7 kg