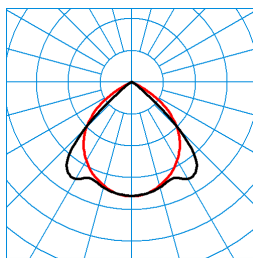


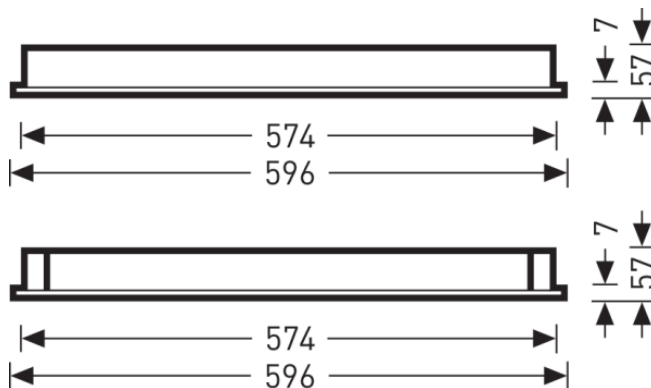
# Ector M73 RPE 314 E TW840

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 mm<sup>2</sup> 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

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