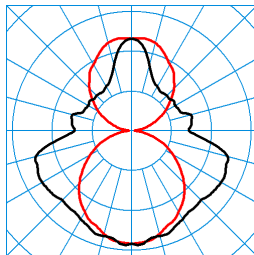


Ridos 40 228 EDD

TOC: 5799107



TX026464 ■ C0 - C180 ■ C90 - C270
 UGR I = 20.9
 UGR q = 28.1
 DIN 5040: B22
 UTE: 0,59 H + 0,35 T



Texte d'appels d'offres

Réglette à montage apparent. Pour 2 lampes fluorescentes T16 28 Watt. Corps de base de 40 mm de large. Convient pour le montage direct à des systèmes de plafonds stables, avec peu de vibrations. Peut être équipé en option d'un réflecteur ou d'une vasque. Comme projecteur pour des pièces qui ne sont pas considérées comme des lieux de travail. Tôle d'acier blanche, Embouts frontaux en polycarbonate (PC). Dimensions (L x l): 1172 mm x 76 mm, hauteur du luminaire 60 mm. 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 : 850 °C. Avec ballast électronique, dimmable (DALI). Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPPro) porte le marquage CE. Poids 1,0 kg.

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
5801700	Ridos 40 ZR/228
5802600	Ridos 40 ZRS/228
5841700	Ridos 40/55 ZB
5841800	Ridos 40 ZV

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

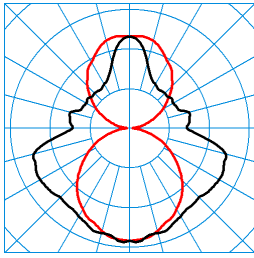
Domaines d'application	Fabrication Transport et logistique, dépôts de stockage Halls de production Ateliers
Type de luminaire	Réglette à montage apparent.
Types de montage	Montage en saillie
Rendement normalisé	0,94
Efficacité lumineuse	85,2 lm/W
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Tôle d'acier blanche, Embouts frontaux en polycarbonate (PC).
Versión électrique	Avec ballast électronique, dimmable (DALI).
Type de raccordement	Borne
Éclairage de secours	Sans éclairage de secours
Marquage IFS	Non
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Classe électrique	I
Réaction au feu	850 °C
Longueur net	1.172 mm
Largeur net	76 mm
Hauteur net	60 mm
Poids	1,0 kg

Ridos 40 228 EDD

TOC: 5799107

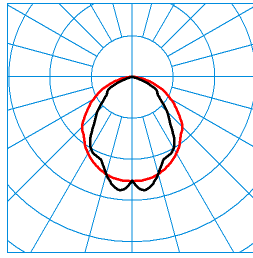


courbes photométriques



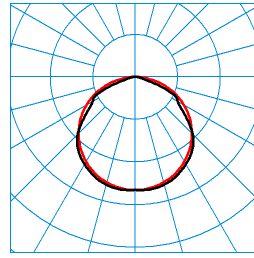
TX026464
UGR I = 20.9
UGR q = 28.1
DIN 5040: B22
UTE: 0,59 H + 0,35 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



TX026766
UGR I = 23.8
UGR q = 20.0
DIN 5040: A50
UTE: 0,89 D

■ C0 - C180
■ C90 - C270



TX026765
UGR I = 24.2
UGR q = 21.9
DIN 5040: A40
UTE: 0,78 E

■ C0 - C180
■ C90 - C270