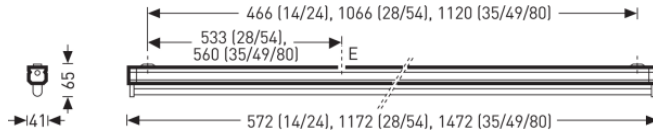
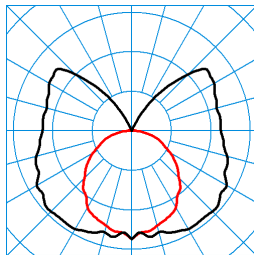


# Ridos 40 135/49/80 E

TOC: 5796904



**TX026455**  
 UGR I = 20.6  
 UGR q = 28.0  
 DIN 5040: B21  
 UTE: 0,63 H + 0,33 T



## Texte d'appels d'offres

Réglette à montage apparent. Pour 1 lampe fluorescente T16 35/49/80 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. Corps de luminaire en tôle d'acier, laquage par poudre, blanc, Embouts frontaux en polycarbonate (PC). Dimensions (L x l): 1472 mm x 41 mm, hauteur du luminaire 65 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 multi-lamp. 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 1,2 kg.

## Accessoires commercialisés

Article	Désignation
5800900	Ridos 40 ZO/135
5801200	Ridos 40 ZP/135
5801500	Ridos 40 ZR/135
5802400	Ridos 40 ZRS/135
5802100	Ridos 40 ZRA/135
5841700	Ridos 40/55 ZB

## Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

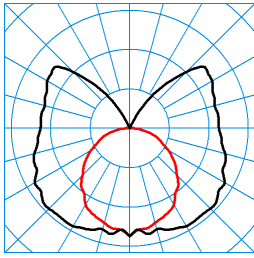
<b>Domaines d'application</b>	Fabrication Transport et logistique, dépôts de stockage Halls de production Ateliers
<b>Type de luminaire</b>	Réglette à montage apparent.
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie
<b>Rendement normalisé</b>	0,96
<b>CEN flux code</b>	NODATA
<b>le risque photobiologique</b>	YY
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Corps de luminaire</b>	Corps de luminaire en tôle d'acier, laquage par poudre, blanc, Embouts frontaux en polycarbonate (PC).
<b>Versión électrique</b>	Avec ballast multi-lamp.
<b>Type de raccordement</b>	Borne
<b>tension nominale</b>	230 V
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP20
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Réaction au feu</b>	850 °C
<b>Longueur net</b>	1.472 mm
<b>Largeur net</b>	41 mm
<b>Hauteur net</b>	65 mm
<b>Poids</b>	1,2 kg

# Ridos 40 135/49/80 E

TOC: 5796904

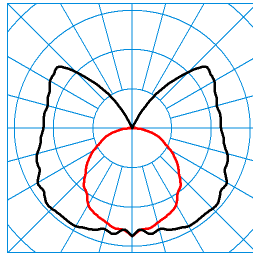


## courbes photométriques



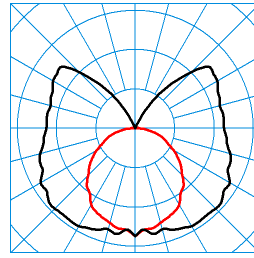
**TX026455**  
UGR I = 20.6  
UGR q = 28.0  
DIN 5040: B21  
UTE: 0,63 H + 0,33 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



**TX026453**  
UGR I = 21.5  
UGR q = 28.9  
DIN 5040: B21  
UTE: 0,63 H + 0,33 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



**TX026454**  
UGR I = 22.8  
UGR q = 30.2  
DIN 5040: B21  
UTE: 0,63 H + 0,33 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270