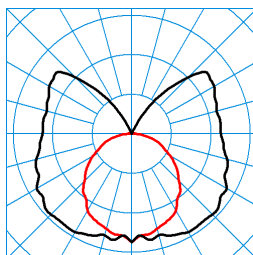
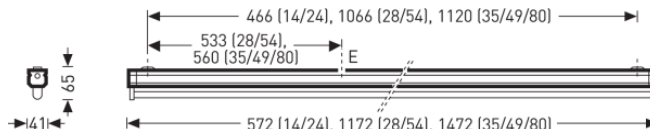


# Ridos 40 128/54 ED

TOC: 5796305



**TX034563** ■ C0 - C180 ■ C90 - C270  
 UGR I = 20.6  
 UGR q = 27.9  
 DIN 5040: B21  
 UTE: 0,63 H + 0,33 T



## Texte d'appels d'offres

Réglette à montage apparent. Pour 1 lampe fluorescente T16 28/54 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 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, dimmable (1... 10 V). 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 1,0 kg.

## Accessoires commercialisés

Article	Désignation
5800800	Ridos 40 ZO/128
5801100	Ridos 40 ZP/128
5801400	Ridos 40 ZR/128
5802300	Ridos 40 ZRS/128
5802000	Ridos 40 ZRA/128
5841700	Ridos 40/55 ZB
5841800	Ridos 40 ZV

## Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

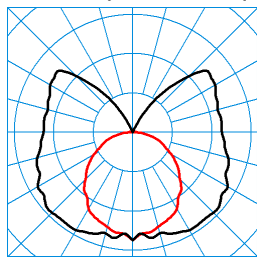
<b>Domaines d'application</b>	Fabrication Transport et logistique, dépôts de stockage Halls de production Ateliers
<b>Type de luminaire</b>	Réglette à montage apparent.
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie
<b>Flux lumineux assigné</b>	2.600
<b>Rendement normalisé</b>	0,96
<b>Efficacité lumineuse</b>	85,2 lm/W
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Corps de luminaire</b>	Tôle d'acier blanche, Embouts frontaux en polycarbonate (PC).
<b>Versión électrique</b>	Avec ballast multi-lamp, dimmable (1... 10 V).
<b>Type de raccordement</b>	Borne
<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>Longueur net</b>	1.172 mm
<b>Largeur net</b>	41 mm
<b>Hauteur net</b>	65 mm
<b>Poids</b>	1,0 kg

# Ridos 40 128/54 ED

TOC: 5796305

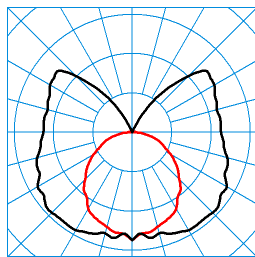


## courbes photométriques



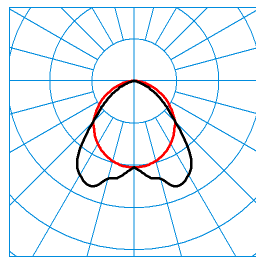
**TX034563**  
UGR I = 20.6  
UGR q = 27.9  
DIN 5040: B21  
UTE: 0,63 H + 0,33 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



**TX026448**  
UGR I = 22.4  
UGR q = 29.8  
DIN 5040: B21  
UTE: 0,63 H + 0,33 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



**TX026676**  
UGR I = 24.0  
UGR q = 19.5  
DIN 5040: A40  
UTE: 0,95 D

■ C0 - C180  
■ C90 - C270