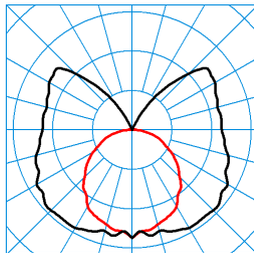
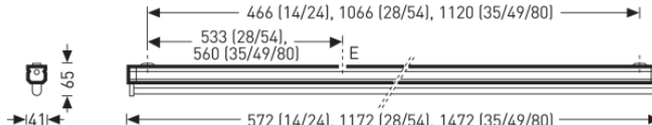


Ridos 40 128/54 ED

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

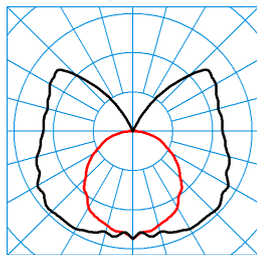
Domaines d'application	Fabrication Transport et logistique, dépôts de stockage Halls de production Ateliers
Type de luminaire	Réglette à montage apparent.
Types de montage	Montage en saillie
Flux lumineux assigné	2.600
Rendement normalisé	0,96
Efficacité lumineuse	85,2 lm/W
Couleur du luminaire	RAL9016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

Ridos 40 128/54 ED

TOC: 5796305



courbes photométriques



TX034563

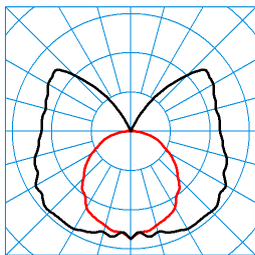
■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 20.6

UGR q = 27.9

DIN 5040: B21

UTE: 0,63 H + 0,33 T



TX026448

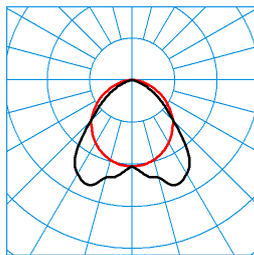
■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 22.4

UGR q = 29.8

DIN 5040: B21

UTE: 0,63 H + 0,33 T



TX026676

■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 24.0

UGR q = 19.5

DIN 5040: A40

UTE: 0,95 D