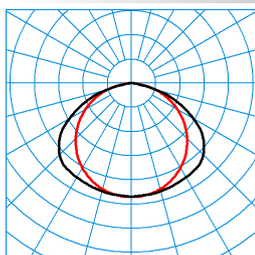


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Types de montage	Montage en saillie		
Système LED	YY	YY	YY
Flux lumineux assigné	10.400		
Rendement normalisé	0,78		
CEN flux code	43 77 96 100 78		
le risque photobiologique	YY		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.		
Versión électrique	Avec ballast électronique, commutable.		
Type de raccordement	Borne		
tension nominale	230 - 240 V		
Indice de protection	IP20		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK07		
Réaction au feu	960 °C		
Longueur net	1.523 mm		
Largeur net	206 mm		
Hauteur net	93 mm		
Poids	4,2 kg		

### courbes photométriques



TX001554  
UGR I = 24,0  
UGR q = 24,4  
DIN 5040: A40  
UTE: 0,78 E

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

### Accessoires commercialisés

Article	Désignation
TRIAS GBL/58 2109500	-NON DÉFINI-
TRIAS GPR/58 2109700	-NON DÉFINI-
TRIAS Emb 3871400	-NON DÉFINI-

**TRIAS Clips**  
3882900

-NON DÉFINI-

### Texte d'appels d'offres

Pour 2 lampes fluorescentes T26 58 Watt. Corps de luminaire en tôle d'acier. (RAL 9016). Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK07, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 960 °C. Avec ballast électronique, commutable. 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.