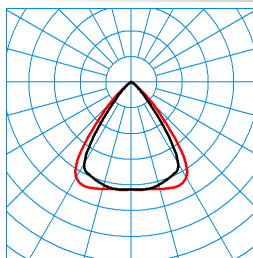

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

<b>Domaines d'application</b>	Bureaux Banques Halls d'accueil Espaces de vente Salles de guichets Salles d'exposition Locaux d'enseignement
<b>Type de luminaire</b>	Plafonnier LED à micro-réflecteur MRX et cache en PMMA opale.
<b>Lampes</b>	LED de type direct, intégrée à la micro-optique MRX pour une efficacité élevée.
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie
<b>Optique du luminaire</b>	Avec micro-optique pour antiéblouissement élevé.
<b>Puissance raccordée</b>	23 W
<b>Température de couleur</b>	4.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	2.900 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	126 lm/W
<b>CEN flux code</b>	87 99 100 100 100 0 0 0 0
<b>Durée de vie</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h
<b>Indice rendu couleurs</b>	80
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 1 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Corps de luminaire</b>	Corps de luminaire en tôle d'acier.
<b>Version électrique</b>	Avec driver, dimmable (DALI).
<b>Type de raccordement</b>	Borne
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>tension nominale</b>	220 - 240 V
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP20
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK02
<b>Réaction au feu</b>	650 °C
<b>température ambiante</b>	-20 - 25 °C
<b>Longueur net</b>	584 mm
<b>Largeur net</b>	584 mm
<b>Hauteur net</b>	38 mm
<b>Poids</b>	5,5 kg

**courbes photométriques**


**TX052412**  
 UGR I = 16.3  
 UGR q = 14.7  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 A

 C0 - C180  
 C90 - C270

**Accessoires commercialisés**

Article	Désignation
 <b>03630S</b> 2926500	Ventouse permettant de retirer les recouvrements en cas de maintenance.

**Texte d'appels d'offres**

Plafonnier LED à micro-réflecteur MRX et cache en PMMA opale. Plafonnier pour montage au plafond dans des espaces intérieurs. Avec micro-optique pour antiéblouissement élevé. De type direct. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 19. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites  $L \leq 1\,500 \text{ cd/m}^2$  pour angle d'éclairage supérieur à 65 °, de manière omnidirectionnelle. LED de type direct, intégrée à la micro-optique MRX pour une efficacité élevée. Flux lumineux du luminaire 2900 lm, puissance raccordée 23,00 W, rendement lumineux du luminaire 126 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne L80(t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 584 mm x 584 mm, hauteur du luminaire 38 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Avec driver, dimmable (DALI). 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. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

Une ventouse (2926500, à commander séparément) est nécessaire pour ouvrir le recouvrement de luminaire.