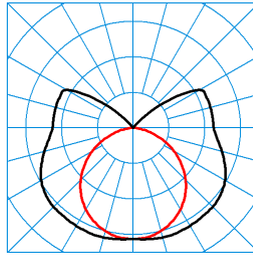


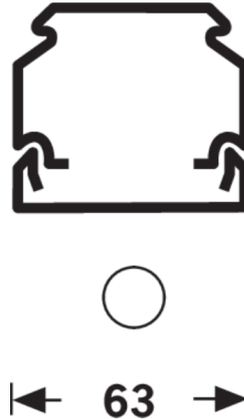
7651M/28/54 E

TOC: 5919504



**TX033430** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 23.4  
 UGR q = 31.1  
 DIN 5040: B21  
 UTE: 0,69 H + 0,23 T



### Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line. Pour 1 lampe fluorescente T16 28/54 Watt. Pour l'utilisation avec le profil-support E-Line, Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil.  
 Platine-appareillage en tôle d'acier. Couleur gris argent. 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. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. 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. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Poids 0,9 kg.

### Accessoires commercialisés

Article	Désignation
5926300	07650M-R/28
5925900	07650M-G/28
5919100	7650AD-35

### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

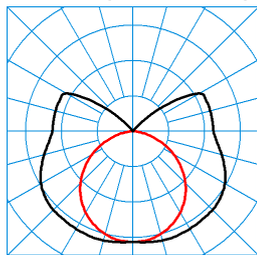
<b>Domaines d'application</b>	Zones de détente Salles d'exposition Zones sans exigences spécifiques Fabrication Halls de production Halls d'exposition Sites de production Espaces de vente Transport et logistique, dépôts de stockage Ateliers
<b>Type de luminaire</b>	Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line.
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie Suspensions
<b>Rendement normalisé</b>	0,92
<b>Efficacité lumineuse</b>	85,2 lm/W
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9006 Aluminium blanc
<b>Corps de luminaire</b>	Platine-appareillage en tôle d'acier.
<b>Versión électrique</b>	Avec ballast électronique, commutable.
<b>Type de raccordement</b>	Borne
<b>Compatible TouchDim</b>	Non
<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>Réaction au feu</b>	850 °C
<b>Longueur net</b>	1.174 mm
<b>Largeur net</b>	63 mm
<b>Hauteur net</b>	53 mm
<b>Poids</b>	0,9 kg

7651M/28/54 E

TOC: 5919504

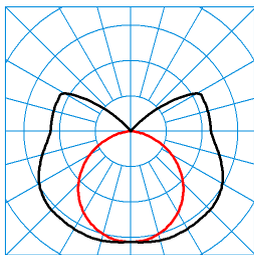


courbes photométriques



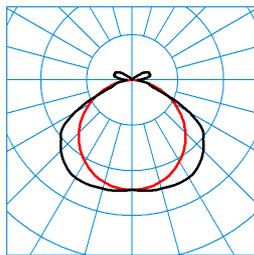
**TX033430**  
UGR I = 23.4  
UGR q = 31.1  
DIN 5040: B21  
UTE: 0,69 H + 0,23 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



**TX033669**  
UGR I = 25.2  
UGR q = 33.0  
DIN 5040: B21  
UTE: 0,69 H + 0,23 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



**TX033927**  
UGR I = 23.5  
UGR q = 22.5  
DIN 5040: A40  
UTE: 0,82 E + 0,07 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270