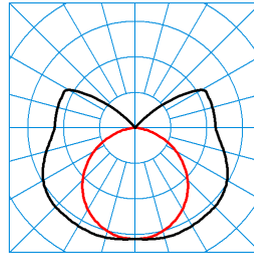


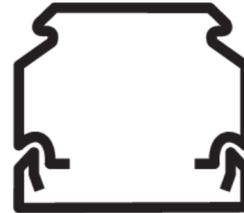
7651/28/54 EDD

TOC: 5919307



TX033427
 UGR I = 23.4
 UGR q = 31.1
 DIN 5040: B21
 UTE: 0,69 H + 0,23 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



87



63



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 blanc.
 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, dimmable (DALI). Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Poids 0,9 kg.

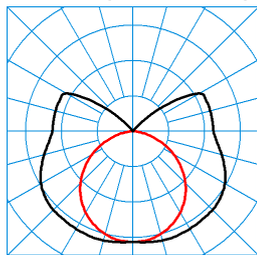
Accessoires commercialisés

Article	Désignation
5926100	07650R/28
5925700	07650G/28
5926900	07650T/28
5919100	7650AD-35

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

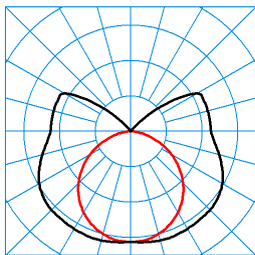
Domaines d'application	Zones de détente Salles d'exposition Zones sans exigences spécifiques Fabrication Halls de production Halls d'exposition Sites de production Espaces de vente Transport et logistique, dépôts de stockage Ateliers
Type de luminaire	Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line.
Types de montage	Montage en saillie Suspensions
Rendement normalisé	0,92
Efficacité lumineuse	85,2 lm/W
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier.
Versión électrique	Avec ballast électronique, dimmable (DALI).
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
Réaction au feu	850 °C
Longueur net	1.174 mm
Largeur net	63 mm
Hauteur net	53 mm
Poids	0,9 kg

courbes photométriques



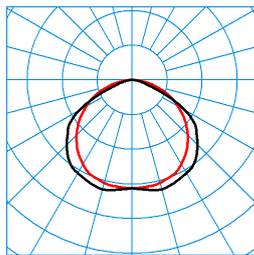
TX033427
UGR I = 23.4
UGR q = 31.1
DIN 5040: B21
UTE: 0,69 H + 0,23 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



TX033491
UGR I = 25.2
UGR q = 33.0
DIN 5040: B21
UTE: 0,69 H + 0,23 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



TX033834
UGR I = 25.6
UGR q = 23.7
DIN 5040: A40
UTE: 1,02 F

■ C0 - C180
■ C90 - C270