











Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	OPAL
Longueur net	165 mm
Largeur net	75 mm
Hauteur net	75 mm
Diamètre extérieur	75 mm
Poids	0,2 kg

Accessoires commercialisés

Article	Description
 ZAA/01 4601700	Boîte de raccordement au plafond, ronde. blanc.
 ZAA/03 4601800	Boîte de raccordement au plafond, ronde. De couleur gris argent.
 ZAE/01 515 4691700	Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc.
 ZAE/03 515 4691800	Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent.
 ZAR/01 7002300	Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce.
 ZAR/03 7002400	Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent.
 Tugra ZLV/315/LMB 8118600	Filerie traversante, 3 conducteurs. Pour luminaires de la série
 Tugra ZLV/515/LMB 8118700	Filerie traversante, 5 conducteurs. Pour luminaires de la série
 Tugra ZLV/715/LMB 8118800	Filerie traversante, 7 conducteurs. Pour luminaires de la série
 LMS RMC Steinel RCS2 8576800	Télécommande infrarouge pour le paramétrage luminaires dotés d'un équipement supplémentaire +HFS

Texte d'appels d'offres

Module Smart pour les applications de bandeaux lumineux. Corps de module en PC. Avec détecteur de mouvement haute fréquence intégré. Pour des luminaires



Tugra LMB HFS ETDD 165 PC opal

TOC: 8495300

gradables DALI. Version opale. Longueur de module 165 mm.