

Mark

24V DC
X01730.055.0410

● titane



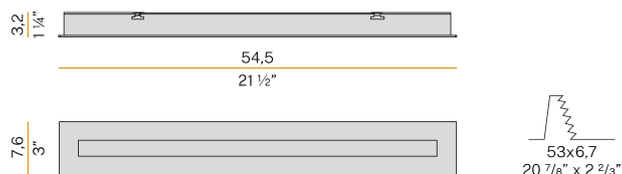
Fiche technique

CODE	X01730.055.0410
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME	17W
EFFICACITÉ	42.53lm/W
SOURCE DE LUMIÈRE	LED
DURÉE DE VIE DE LA SOURCE LUMINEUSE	L80 (B20) 80.000h
TEMPÉRATURE DE COULEUR	3000K Ra>90
DISTRIBUTION LUMINEUSE	faisceau diffus
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	24V DC
ALIMENTATION	déporté non inclus
FLUX LUMINEUX NOMINAL	2152lm
FLUX LUMINEUX SORTANT	723lm
EFFICACITÉ	33.6%
POIDS	1,05 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP20
TOLÉRANCE DE COULEUR	SDCM 3
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	12,5 x 63,0 x 14,0 cm



Luminaire d'intérieur pour installation encastrée au plafond ou au mur, avec émission directe.
Structure pour encastrément dans le placoplâtre en aluminium avec peinture polyacrylique blanche.
Réflecteur en aluminium avec peinture polyacrylique blanche.
Cadre de fermeture en tôle découpée avec peinture polyacrylique blanche, noire, bronze, laiton satiné ou titane.
Ressorts pour fixation sur placoplâtre en acier inoxydable.
Dimension d'encastrement: 530x67mm (20,9x2,6")

Dessin technique



Application



Diagramme polaire

