



MOTAKO[®]
LED LIGHTING SOLUTIONS

REF. PFA181XXX

PERFIL FLEXÍVEL PORTALEGRE

ENCASTRE | EMPOTRADO | FITTING

3 ANOS
GARANTIA

3 AÑOS
GARANTÍA

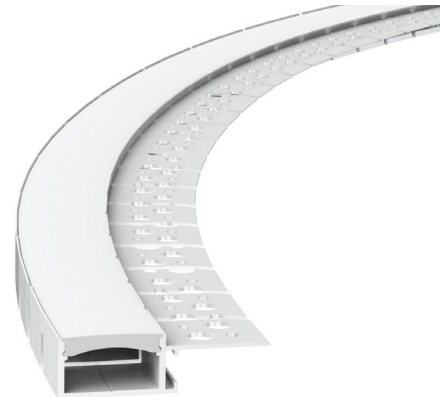
3 YEARS
WARRANTY



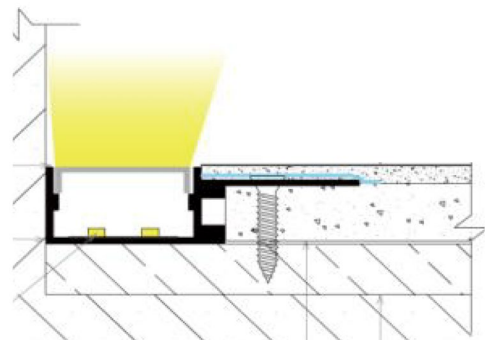
APLICAÇÃO Aplicación Application	Encastre Empotrado Fitting
MEDIDAS Medidas Measures	2000x26,3x14mm
GRAU DE ESTANQUEIDADE Grado de protección IP Grade	IP20
MODELO Modelo Model	PORTALEGRE
DESCRIÇÃO Descripción Description	Solução de curvatura flexível horizontal, para aplicação de encastre. Solución de curvatura flexible horizontal, para aplicación de encastre. Horizontal flexible curvature solution for flush mounting.

PERFIL | PERFILES | PROFILES

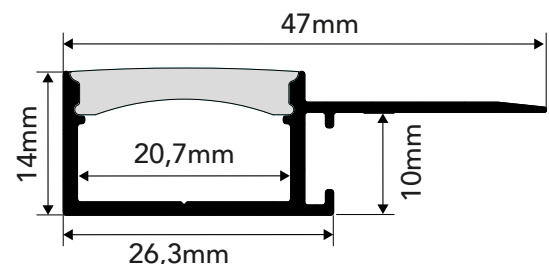
Modelo	Ref.	Cor Color
PORTALEGRE	PFA181181	Perfil anodizado com difusor semi-opalino incluído/ Perfil anodizado con difusor semiopalo incluido Anodized profile with semi-opaque diffuser included
	PFA181182	Perfil branco com difusor semi-opalino incluído/ Perfil blanco con difusor semiopalo incluido White profile with semi-opaque diffuser included
TORRE DE PORTALEGRE	PFA181361	Perfil anodizado sem difusor incluído/ Perfil anodizado sin difusor incluido Anodized profile without diffuser included
	PFA181362	Perfil branco sem difusor incluído/ Perfil blanco sin difusor incluido White profile without diffuser included



APLICAÇÃO | APLICACIÓN | APPLICATION



DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



WWW.MOTAKO.PT

email: info@motako.pt | Tel.: +351 261 027 304

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%

REF. PFA181XXX

PERFIL PORTALEGRE

ENCASTRE | EMPOTRADO | FITTING

ACESSÓRIOS | ACCESORIOS | ACCESSORIES

Ref.		
	TP8811	<i>Topo Plástico cinza</i> <i>Topo Plástico gris / Gray Plastic top</i>
	DFSL9	<i>Difusor Opalino Silicone</i> <i>Difusor Opalino Silicona</i> <i>Opal silicone Diffuser</i>

Disponível em / Disponible en | Available at



WWW.MOTAKO.PT

email: info@motako.pt | Tel.: +351 261 027 304

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%