

KIT PROFILI / PROFILES KIT

Incasso a raso
Flush recessed

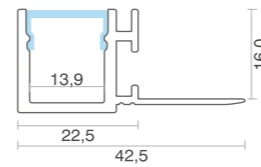


PROFILO 4216

INFORMAZIONI PRODOTTO:
PRODUCT INFORMATION:

Materiale profilo: Material:	Alluminio / Aluminium
Finitura: Finish:	<input checked="" type="checkbox"/> Alluminio anodizzato Anodized aluminum <input type="checkbox"/> Bianco White <input type="checkbox"/> Nero Black
Materiale diffusore: Diffuser material:	Policarbonato / Polycarbonate
Diffusore: Diffuser:	Opale Opal
Contenuto kit: Kit contents:	Profilo+Diffusore+Tappi (1chiuso e 1 aperto) Profile+Diffuser+Caps (1 closed and 1 open)
Ambiente: Ambient:	Interno / Indoor
Emissione luce: Light emission:	Monoemissione / Single emission
Lunghezze disponibili: Available lengths:	1m - 2m
Grado IP: IP grade:	IP20

Unità: mm
Unit: mm



INSTALLAZIONE / INSTALLATION

FASE 01

Applicare il profilo facendo aderire l'aletta al cartongesso.
Apply the profile by doing adhere the flap to the plasterboard.

FASE 02

Fissare il profilo al cartongesso tramite le apposite viti.
Attach the profile to the plasterboard through the special screws.

FASE 03

Stuccare la superficie del cartongesso portandola a raso e verniciare.
Grouting the surface of the plasterboard bringing it to satin and paint.

COMPOSIZIONE CODICE KIT
KIT CODE COMPOSITION

COD.BASE BASE CODE:	DIFFUSORE DIFFUSER	FINITURA FINISH	LUNGHEZZA LENGTH
4216-	0 (opale/opal)	00 (alluminio/aluminium) 01 (bianco/white) 02 (nero/black)	L10 (1000mm) L20 (2000mm)

OPZIONALE / OPTIONAL

CODICI COMPONENTI SINGOLI / SINGLE COMPONENTS CODES

PROFILO 4216

PROFILO/PROFILE

- 14890-L10 / 14890-L20
Alluminio L=1m/2m
- Aluminum L=1m/2m
- 14890-01L10 / 14890-01L20
Bianco L=1m/2m
- White L=1m/2m
- 14890-02L10 / 14890-02L20
Nero L=1m/2m
- Black L=1m/2m

DIFFUSORE/DIFFUSER

- 14891-L10 / 14891-L20
Opale L=1m/2m
- Opal L=1m/2m

TAPPI/CAPS

- 14892P / 14892C
Alluminio: passacavo e chiuso
- Aluminum: grommet and closed
- 14892P-01 / 14892C-01
Bianchi: passacavo e chiuso
- White: grommet and closed
- 14892P-02 / 14892C-02
Neri: passacavo e chiuso
- Black: grommet and closed