

KIT PROFILI / PROFILES KIT

PROLINE 7234

INFORMAZIONI PRODOTTO: PRODUCT INFORMATION:

Materiale profilo: Material:	Alluminio / Aluminium
Finitura: Finish:	Alluminio+PMMA opale Aluminum+opal PMMA
Materiale diffusore: Diffuser material:	PMMA / PMMA
Diffusore: Diffuser:	Opale / Opal
Calpestabilità: Walkability:	Si / Yes
Ambiente: Ambient:	Esterno Outdoor
Emissione luce: Light emission:	Monoemissione / Single emission
Lunghezze disponibili: Available lengths:	0,5m - 1m - 2m
Grado IP: IP grade:	IP68
Alimentazione: Voltage supply:	24Vdc

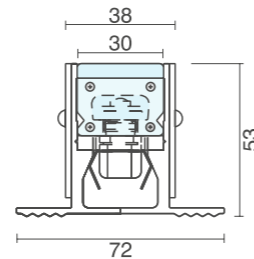
Incasso calpestabile
Walkable recessed

CASSAFORMA INCLUSA
FORMWORK INCLUDED

ALIMENTATORE NON INCLUSO
DRIVER NOT INCLUDED



Unità: mm
Unit: mm



COMPOSIZIONE CODICE CODE COMPOSITION

*Nella versione RGB l'elettronica non è compresa (RGB = 18W/m)
*In the RGB version the electronics are not included (RGB = 18W/m)

COD.BASE BASE CODE:	COLORE LED LED COLOR	LUNGHEZZA LENGTH
7234PMMA-	C (bianco caldo/warm white)	L05 (500mm)
	N (bianco neutro/neutral white)	L10 (1000mm)
	F (bianco freddo/cold white)	L20 (2000mm)
	H (RGB)*	

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

LUMEN	WATT	CRI
955	7,5	85
1910	15	85
3820	30	85

OPZIONALE / OPTIONAL

AL00305
DRIVER 24VDC 24W CLASSE II IP67 (per L=500mm e L=1000mm)

AL00307
DRIVER 24VDC 60W CLASSE II IP67 (per L=2000mm)

● **09000+AL00305**
CONTROLLER RGB+RC 12~24V + DRIVER 24VDC 24W CLASSE II IP67 (per L=500mm)

09000+AL00306
CONTROLLER RGB+RC 12~24V + DRIVER 24VDC 35W CLASSE II IP67 (per L=1000mm)

09000+AL00307
CONTROLLER RGB+RC 12~24V + DRIVER 24VDC 60W CLASSE II IP67 (per L=2000mm)

COMPONENTI SINGOLI / SINGLE COMPONENTS

PROLINE 7234

ACCESSORI: ACCESSORIES:

10064-F
Mini connettore 2 poli IP68 femmina
IP68 female 2 pole mini connector



10064-M
Mini connettore 2 poli IP68 maschio
IP68 male 2 pole mini connector



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



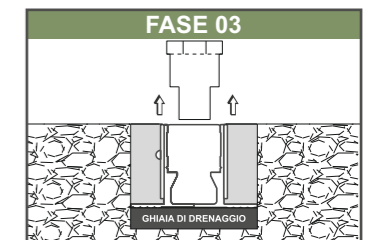
FASE 01

Posizionare la cassaforma nella buca.
Prevedere 5cm di ghiaia di drenaggio sotto la cassaforma.
Place the formwork in the hole.
Provide 5cm of drainage gravel under the formwork.



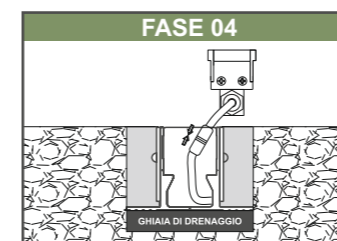
FASE 02

Dopo aver registrato la cassaforma a filo pavimento, cementare la cassaforma.
After registering the formwork flush with the floor, cement the formwork.



FASE 03

Quando il cemento è completamente asciutto estrarre l'anima di rinforzo in plexiglass dalla cassaforma. Assicurarsi che la cassaforma non abbia subito deformazioni.
When the cement is completely dry remove the plexiglass reinforcement core from formwork. Make sure the formwork has not undergone any deformations.



FASE 04

Eseguire il cablaggio della lampada con il connettore stagno in dotazione. Collegare la lampada con il suo alimentatore. Ogni alimentatore deve essere collegato alla tensione di rete (220Vac). Verificare che la lampada sia funzionante. Carry out the wiring of the lamp with the supplied waterproof connector. Connect the lamp to its power supply. Each power supply must be connected to the mains voltage (220Vac). Check that the lamp is working.



FASE 05

Inserire la lampada nella cassaforma, facendo attenzione al cavo.
Insert the lamp into the formwork, paying attention to the cable.



FASE 06

Assicurarsi che la lampada sia in posizione corretta e sia funzionante.
Make sure the lamp is in place correct and working.