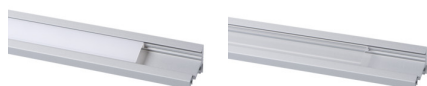
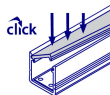
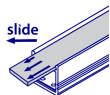


26541 PROFILO C 2m

Profil aluminiowy

5905339265418



Kątowy (30° i 60°) profil dekoracyjno-oświetleniowy

DANE OGÓLNE:

Kolor: anodowany
Długość [mm]: 2000
Szerokość [mm]: 20
Wysokość [mm]: 16

DANE TECHNICZNE:

Materiał: stop aluminium

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: komplet
Jak pakowane: 10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10
Masa jednostkowa netto [g]: 3700
Gramatura [g]: 4071
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 205
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5
Waga kartonu [kg]: 40.71
Szerokość kartonu [cm]: 34
Wysokość kartonu [cm]: 14
Długość kartonu [cm]: 207
Objętość kartonu [m³]: 0.098532

AKCESORIA:

26572 SHADE C/D/E/I-FR Kłozsz szroniony do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE C/D/E/I-FR(26572)



26573 SHADE C/D/E/I-FR 2M Kłozsz szroniony do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE C/D/E/I-FR 2M(26573)



Profil aluminiowy

26574 SHADE C/D/E/I-W



Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE C/D/E/I-W(26574)

26575 SHADE C/D/E/I-W 2M



Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE C/D/E/I-W 2M(26575)

26576 SHADE CK C/D/E/I-FR



Klosz transparentny do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE CK C/D/E/I-FR(26576)

26577 SHADE CK C/D/E/I-FR2M



Klosz transparentny do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE CK C/D/E/I-FR2M(26577)

26578 SHADE CK C/D/E/I-W



Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE CK C/D/E/I-W(26578)

26579 SHADE CK C/D/E/I-W 2M



Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE CK C/D/E/I-W 2M(26579)

26541 PROFILO C 2m

Profil aluminiowy

26597 HANDLE C/D/E/I



Uchwyt mocujący profil aluminiowy, HANDLE C/D/E/I (26597)

26563 CONNECT C/D/E/I



Łącznik do profilu aluminiowego, CONNECT C/D/E/I(26563)

26562 CONNECT-L C



Łącznik do profilu aluminiowego, CONNECT-L C(26562)

19182 STOPPER C



Zaślepka do profilu aluminiowego, STOPPER C (19182)