

26553 PROFILO F 2m

Profilo in alluminio

5905339265531



Profilo universale per illuminazione decorativa

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: Anodizzato

Lunghezza [mm]: 2000

Larghezza [mm]: 12

Altezza [mm]: 12

Materiale: alluminio

Numero di pezzi in un singolo imballaggio (set) : 10

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: set

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 10

Peso unitario netto [g]: 1740

Grammatura [g]: 2111

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 205

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 21.11

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 34

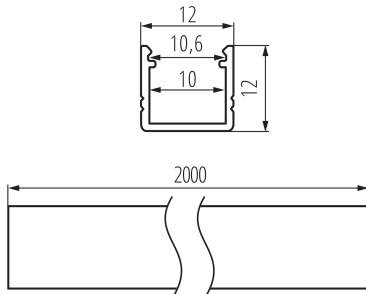
Altezza della scatola di cartone [cm]: 14

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 207

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.098532

26553 PROFILO F 2m

Profilo in alluminio



ACCESSORI

26568	SHADE B/F-FR	Cover opaca per profilo in alluminio, confezione 10 pezzi, SHADE B/F-FR (26568)
26570	SHADE B/F-FR 2M	Cover opaca per profilo in alluminio, confezione 10 pezzi, SHADE B/F-FR 2M (26570)
26569	SHADE B/F-W	Cover bianca per profili in alluminio, confezione 10 pezzi, SHADE B/F-W (26569)
26571	SHADE B/F-W 2M	Cover bianca per profili in alluminio, confezione 10 pezzi, SHADE B/F-W 2M (26571)
26596	HANDLE B/F	Supporto per profili in alluminio, HANDLE B/F (26596)
26590	STOPPER F	Tappo per profili in alluminio, STOPPER F (26590)

Data di emissione: 14.02.2025, 10:43

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com



26553 PROFILO F 2m

Profilo in alluminio

Data di emissione: 14.02.2025, 10:43

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

IT