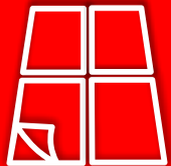


Demuestran las propiedades
ópticas y solares de las láminas



WINDOW FILM

ARLUX



“ Gran variedad
en medidores ”

info@arlux.net

www.arlux.net

Linterna UV



Tarjeta sensible UV



IV-2032



Características

Dimensiones carcasa

14 cm x 5,5 cm x 3,0 cm

Dimensiones ranura de medición

< 0,3 cm

Resolución

0,1%

Precisión

±2% (materiales transparentes y sin color)

Pico de onda infraroja

950nm

Pico de onda para luz visible transmitida

550 nm

Alimentación

Batería R9

UIV-2036



Características

Dimensiones carcasa

12 cm x 7,5 cm x 2,5 cm

Dimensiones ranura de medición

< 0,8 cm

Resolución

0,1%

Precisión

±2% (materiales transparentes y sin color)

Pico de onda ultravioleta

365 nm

Pico de onda infraroja

950nm

Pico de onda para luz visible transmitida

550 nm

Alimentación

Batería AAA



Características

Dimensiones carcasa

12 cm x 7,0 cm x 2,5 cm

Precisión

±2% (materiales transparentes y sin color)

Pico de onda ultravioleta

365 nm

Alimentación

Batería AAA

U-2034



I-2035



Características

Dimensiones carcasa

12 cm x 7,0 cm x 2,5 cm

Precisión

±2% (materiales transparentes y sin color)

Pico de onda infraroja

950nm

Alimentación

Batería AAA



Características

Dimensiones carcasa

175 cm x 120 cm x 3,0 cm

Dimensiones ranura de medición

< 2 cm

Resolución

0,1%

Precisión

$\pm 2\%$ (materiales

transparentes y

sin color)

Pico de onda

infrarojo

950nm

Pico de onda para luz

visible transmitida

550 nm

Pico de onda

ultravioleta

365 nm

Alimentación

Batería AA

UIV-2031



UIVS-2037



Características

Dimensiones carcasa

220 cm x 135 cm x 3,0 cm

Dimensiones ranura

de medición

< 4,5 cm

Resolución

0,1%

Precisión

±2% (materiales

transparentes y

sin color)

Pico de onda

infraroja

1400nm

Pico de onda para luz

visible transmitida

550 nm

Pico de onda

ultravioleta

365 nm

SHGC

Coefficiente de sombra

Alimentación

Batería interna

Litio

Características

Dos unidades
Emisor + Receptor

Dimensiones carcasa

70 cm x 130 cm x 4,0 cm

Resolución

0,1%

Precisión

$\pm 2\%$ (materiales

transparentes y
sin color)

Pico de onda

infrarojo

1400nm

Pico de onda para luz

visible transmitida

550 nm

Pico de onda

ultravioleta

365 nm

Alimentación

Batería interna

Litio



UIV-2033



T-2038

Características

Dimensiones carcasa

34 cm x 40 cm x 20 cm

Dispone de dos espacios, en uno de ellos se introduce un vidrio con lámina y en el otro un vidrio sin lámina. Al encenderlo nos dará la diferencia térmica entre los dos espacios demostrando el calor que puede rechazar la lámina expuesta.

Alimentación

Corriente 220 v.



Medidor Diferencial Térmico

25.6 °C

25.6 °C

0.0 % Rechazo de Calor

0.0 % Rechazo de Calor

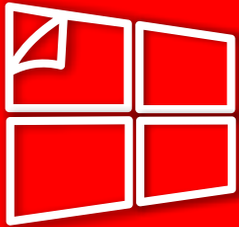
www.arlux.net



WINDOW FILM

ARLUX





WINDOW FILM

ARLUX