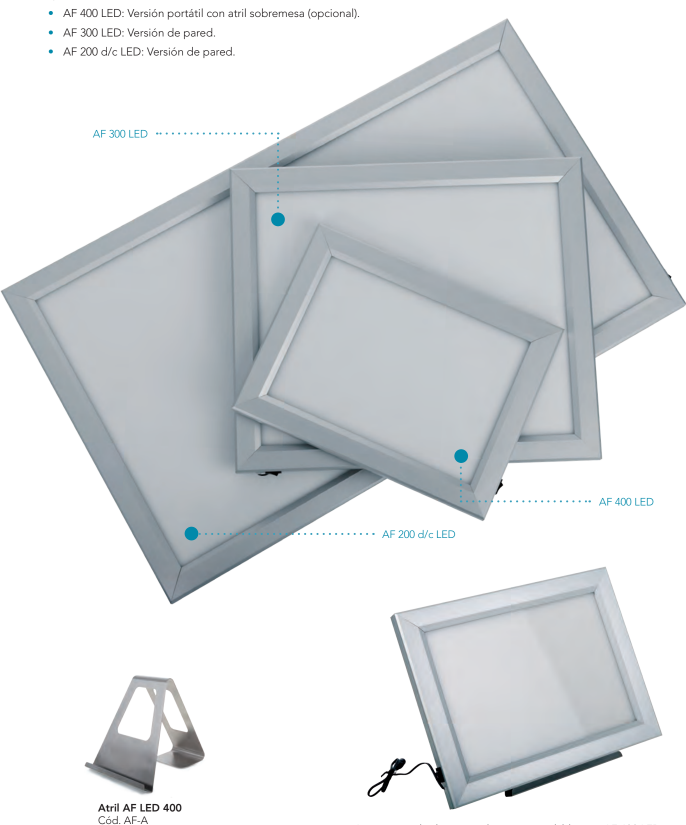


NEGATOSCOPIOS AF LED

Serie de negatoscopios extraplana con un grosor de 25 milímetros y fabricado en marco de aluminio. Este modelo incorpora una fuente de luz LED para una mayor luminiscencia. Se caracteriza por su bajo consumo y su bajo calentamiento de pantalla.

Disponible en tres formatos:



Accesorio atril sobre mesa de acero inoxidable para AF 400 LED



AF 400 LED

Datos Técnicos	(Cód. AF400LED)
Fuente de luz	LED 8 W
Intensidad luminosa	Lux 9950 cd/cm ²
Temperatura de color	6000 °K
Vida útil	50.000 horas
Superficie iluminada	295 x 210 mm
Dimensiones exteriores	365 x 280 x 25 mm
Alimentación	110/240 V - 50/60 Hz
Material marco	Aluminio
Temperatura recomendada	de 10 a 40 °C

AF 200 d/c LED

Datos Técnicos	(Cód. AF200d/cLED)
Potencia	LED 32 W
Intensidad luminosa	Lux 7800 cd/cm ²
Temperatura de color	6000 °K
Vida útil	50.000 horas
Superficie iluminada	420 x 750 mm
Dimensiones exteriores	490 x 820 x 25 mm
Alimentación	110/240 V - 50/60 Hz
Material marco	Aluminio
Temperatura recomendada	de 10 a 40 °C

AF 300 LED

Datos Técnicos	(Cód. AF300LED)
Fuente de luz	LED 14 W
Intensidad luminosa	Lux 7150 cd/cm ²
Temperatura de color	6000 °K
Vida útil	50.000 horas
Superficie iluminada	350 x 420 mm
Dimensiones exteriores	420 x 490 x 25 mm
Alimentación	110/240 V - 50/60 Hz
Material marco	Aluminio
Temperatura recomendada	de 10 a 40 °C



Vista frontal y de perfil extraplano modelo AF 400 LED

