ALPHA II 24°



DESCRIPCIÓN

Gabinete: Lámina de acero Cal. 22

Acabado pintura electrostática políester

Marco/Arillo: Inyección de aluminio

Acabado pintura electrostática políester

Montaje o Instalación: Empotrar
 Grado de protección: IP10
 Peso: 1820 gr



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

• Fuente: (2) Transformador electrónico 50 W AFP, remoto.

Rango de Tensión: 90V~ a 140V~
Corriente de Operación: 0.80 A
Frecuencia de Operación: 50 /60 Hz
Factor de Potencia: >0.98
Potencia: 2x50 W





FUENTE LUMINOSA

• Tipo: (2) Lámpara halógena AR111 50 W 12 V, incluida.

Base: G53
 Ángulo de apertura: 24°
 Temperatura de color: 3000 K
 Flujo Luminoso: 2x480 lm
 IRC: 99
 Vida Útil: 3,000 hrs.

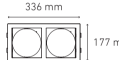
CLAVES DEL PRODUCTO

Descripción	Clave
ALPHA II 24° BLANCO 3000 K	L-1702-1E5
ALPHA II 24° NEGRO 3000 K	L-1702-3E5
ALPHA II 24° GRIS 3000 K	L-1702-5E5

REPUESTOS Y/O ACCESORIOS

Descripción	Clave
LÁMPARA HALÓGENA AR111 24° 50 W	F-8010-000
TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO 50 W	B-0174-200

DIMENSIONES (mm)







A1461

1C12