# **ALPHA III** 24°



#### **DESCRIPCIÓN**

Gabinete: Lámina de acero Cal. 22

Acabado pintura electrostática políester

Marco: Inyección de aluminio

Acabado pintura electrostática políester

Montaje o Instalación: Empotrar
 Grado de protección: IP10
 Peso: 2630 gr



## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

• Fuente: (3) Transformador electrónico 50 W, 12 V AFP, remoto.

Rango de Tensión: 90V~ a 140V~
Corriente de Operación: 1.2 A
Frecuencia de Operación: 50 /60 Hz
Factor de Potencia: >0.98
Potencia: 3x50 W





#### **FUENTE LUMINOSA**

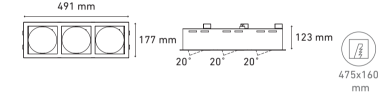
• Tipo: (3) Lámpara halógena AR111 50 W 12 V, incluida.

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

#### **CLAVES DEL PRODUCTO**

| Descripción                 | Clave      |
|-----------------------------|------------|
| ALPHA III 24° BLANCO 3000 K | L-1703-1E5 |
| ALPHA III 24° NEGRO 3000 K  | L-1703-3E5 |
| ALPHA III 24° GRIS 3000 K   | L-1703-5E5 |

### DIMENSIONES (mm)



#### **REPUESTOS Y/O ACCESORIOS**

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