

## FICHA TÉCNICA

LUMINARIO DE INTERIOR / SOBREPONER TECHO

### 24PTLLEDR30MVN

**ANKAA IV** 

#### **CARACTERÍSTICAS**

Material de la carcasa:

24PTLLEDR30MVN Modelo (s):

Nombre (s): ANKAA IV

Aplicación: Sobreponer Techo

Terminado: Negro

Pantalla:

Policarbonato

Índice de Protección [IP]: Base (portalámpara): NA

Tipo de lámpara Integrado LED 24 W



#### PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]: 100 V~-240 V~ Consumo de potencia [W]: 24 W Frecuencia Nominal [Hz]: 50 Hz/60 Hz Consumo de Corriente [A]: 0.24 A-0.10 A Factor de Potencia [f.p.]: 0.5 Flujo luminoso [lm]: 1 600 lm Temperatura de color [K]: 3 000 K Color de luz: Luz cálida brillante Ángulo de apertura [°]: 150°

Aluminio

NA

IRC: 80 -20°/40°C

Temperatura de Operación:

# 288mm 24mm

#### **BENEFICIOS**

15000 Horas de vida [h] Atenuable NA 5 AÑOS Garantía: Certificación: NOM-003

#### **OBSERVACIONES:**

Se recomienda el uso de sensores de microondas Se recomienda el uso de sensores con conexión neutra Se sugiere el uso de relevador mecánico entre el sensor y el luminario

Utilice sensores compatibles con tecnología LED Programación de encendido mínima de 5 minutos



Lada sin costo 01 800 777 LITE



Iluminación Especializada de Occidente S.A. de C.V. Av. Dr. Ángel Leaño No.401, 2B, Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México

