

### YDLED-432/65

NOVA

#### CARACTERÍSTICAS

Modelo(s) YDLED-432/65

Nombre (s) NOVA

Aplicación Empotrado en Techo

Material de la carcaza Plástico

Terminado Blanco

Pantalla PC



#### PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~] 100-240 V~

Consumo de potencia [W] 11 W

Frecuencia Nominal [Hz] 50 Hz/60 Hz

Consumo de Corriente [A] 0.11-0.05 A

Factor de Potencia [f.p.] 0.7

Flujo luminoso [lm] 800 lm

Temperatura de color [K] 6500 / Luz de día

Angulo de Apertura [°] 100 °

IRC 80

Temperatura de Operación -20-40 °C



#### BENEFICIOS

Horas de vida [h] 15000 h

Garantía (años) 5 año(s)

Certificación NOM-003

#### NOTA

Espesor del cable 18 AWG (0.824)

Clase térmica del cable de conexión 105 °C

#### Observaciones

Integrado LED 11 W

Lada sin costo 01 800 777 LITE

**NOM**



Iluminación Especializada de Occidente S.A. de C.V.

Av. Dr. Angel Leaño No.401, Nave 2 Interior B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México