

# FICHA TÉCNICA

de producto



### **TAYRONA CANOPY**

Soluciones de iluminación LED diseñadas para entornos comerciales y arquitectónicos, adaptable a espacios limitados. Con instalación sencilla, estructura resistente y excelente desempeño térmico.







Referencia: TAYRONA CANOPY

Aplicación: Iluminación industrial comercial

#### Más detalles

Potencia total de la Luminaria (LEDS + DRIVER). +1-5% (1)

Flujo Luminoso de Salida de la Luminaria de acuerdo a IESNA LM-79 (2) Temperatura de Color opcional: (5000 -3000) K ± 275K (3)

Ta: Rango de temperatura ambiente de operación en °C (4)

## INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

- (1) Rango de Potencias (W): 20-70-110
- (2) Flujo Luminoso (Lm): 2860-7621-10442
  - Eficacia (Lm/w): hasta 138.97
- (3) Temperatura de color (K): 4000 k
  - **O** CRI: ≥70
  - Protocolo Comunicación: 0-10V, 1-10V, DALI, DALI-2&D4I
  - Base fotocontrol: Nema 7 Pines (opcional bajo pedido)
  - Vida Útil (L70B10 a 25°C): 100.000 h
- (4) Ta (°C): -35°C a +50°C
  - Marcación: Laser







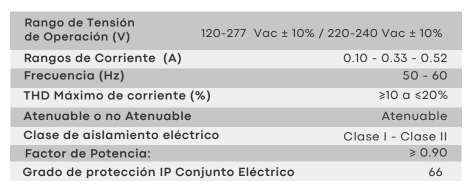




## FICHA TÉCNICA

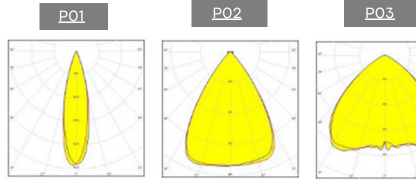
## de producto

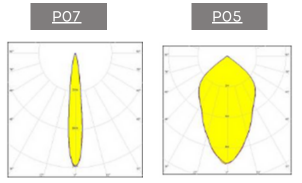
### Información Eléctrica



## Información Óptica

Material Lente	PMMA
Resistencia al impacto IK Óptico	08
Grado de protección IP Conjunto Óptico	66
Distribución Fotométrica	P01 / P02 / P03







**Fabricante: ROY ALPHA** 

Referencia: TAYRONA CANOPY

Tipo de producto: Reflector

Procedencia: Colombia

\*Nota: La información contenida en esta ficha técnica es de referencia estándar y puede estar sujeta a ajustes o actualizaciones sin notificación previa. Para más detalles, consulte con su ejecutivo de confianza.









Fabricante: ROY ALPHA

Tipo de producto: Reflector

Procedencia: Colombia

Referencia: TAYRONA CANOPY

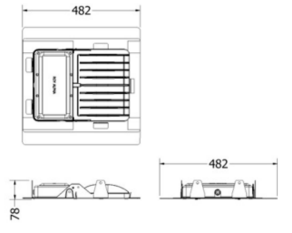
## FICHA TÉCNICA

## de producto

#### Carcasa y Acabado

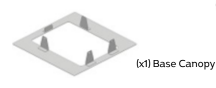


#### Dimensiones y Sistema de Fijación



#### Sistema de Fijación

A techo.





esta ficha técnica es de referencia estándar y puede estar sujeta a ajustes o actualizaciones sin notificación previa. Para más detalles, consulte con su ejecutivo

\*Nota: La información contenida en

de confianza.

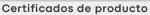
#### **Certificaciones**











CODENSA ET 808/2015, IEC 60598-1/2014+AMD1/2017, IEC 60598-2-3/2002+AMD1/2011 y la RESOLUCIÓN 180540 de 2010 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETILAP (Sección 320)

Certificados del Fabricante

ISO 9001: 2015 ISO 14001: 2015 ISO45001: 2018







