### **LAMPTUB 60**



### L61TK168MOOC927DW

### LTUB60 TK 220 1680 4800 VWW COMF DA WH



# Descripción:

Luminaria para instalar en carril adosada modelo Lamptub 60 de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 80%, con sección circular de 60mm y longitud de 1680mm, con difusor opal confort formado por un policarbonato translucido y lámina óptica para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento UGR<19. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color 2700K con CRI90. Equipo electrónico DALI incorporado. Con un grado de protección IP20, IK07. Clase de aislamiento II. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 72.000h L80 B10. Compatible con sistema Nomadic de la marca Lamp. Acabados disponibles: Blanco (RAL 9010), Negro (RAL 9011), Paleta Wellbeing y BeSocial



Acabado: Blanco mate RAL 9010 Dimensiones: 1.687 x 67 x 112 mm

Peso: 3.780 g

Instalación: Carril trifasico

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida: 2.717 lm K: 2700 Plum: 33,8W IRC: 90 Eficacia: 80,4 lm/w R9: 57 UGR: <19 MacAdam: 3

Fuente de Luz: MID POWER LED Alimentación: 220-240V 50/60Hz Horas de vida led: 50.000 L90 B10 (Ta=25°C) Equipo: Regulable DALI

Pled: 30.3W

#### Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



























# **Opciones Personalizables:**









Datos según los reglamentos 2019/2020/UE y 2019/2015/UE





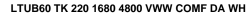






## **LAMPTUB 60**



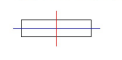


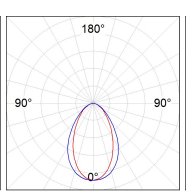


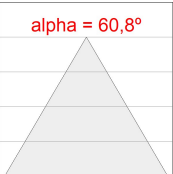
## **DATOS FOTOMÉTRICOS:**

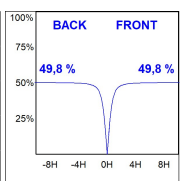
L61TK168MOOC927NW  $_{\eta}$  = 100%  $_{\text{Imax}}$  = 663 cd/klm UTE: 1,00C

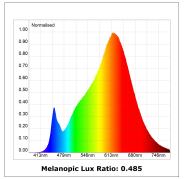
CIE: 66 90 99 100 100

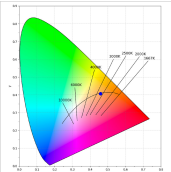


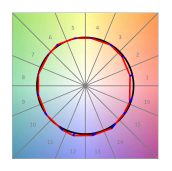


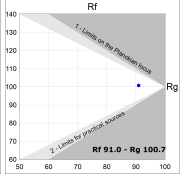












## **LAMPTUB 60**



# ACCESORIOS:

## Montaje



Cód. producto:

L6SUECB



LTUB60 ACC. SUR END COVER BK.



Cód. producto:

L6SUECW

Descripción:

LTUB60 ACC. SUR END COVER WH.



Cód. producto:

L6SUECW3

Descripción:

LTUB60 ACC. SUR END COVER WE.



Cód. producto:

L6SUECW4

Descripción:

LTUB60 ACC. SUR END COVER BS.