

L61TK084MOOC930DW



- LTUB60 TRACK 220 840 2500 WW 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 840mm, 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 3000K 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: 847 x 67 x 112 mm

Peso: 2.030 g



Instalación: Carril trifasico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| Flujo de salida: | 1.430 lm | K: | 3000 |
| Plum: | 17,4W | IRC: | 90 |
| Eficacia: | 82,2 lm/w | R9: | 64 |
| 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: | 15.1W | | |

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

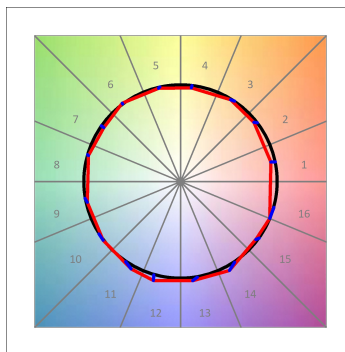
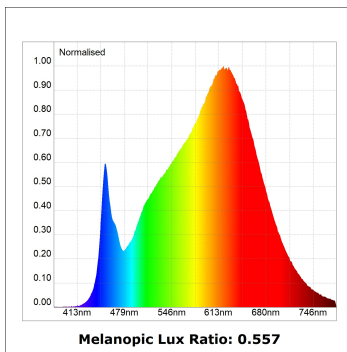
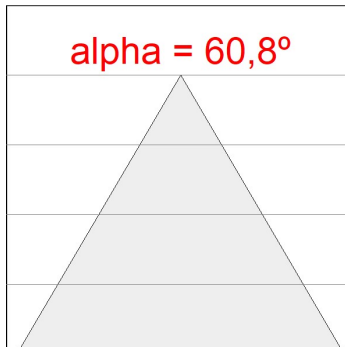
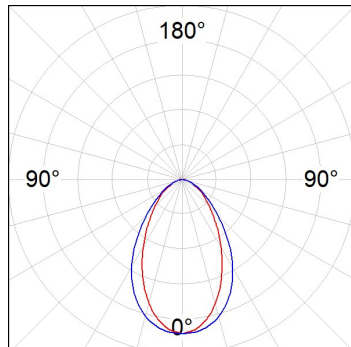


Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

L61TK084MOOC930NW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 663 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00C
 CIE: 66 90 99 100 100



ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:
L6SUECB

Descripción:
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.