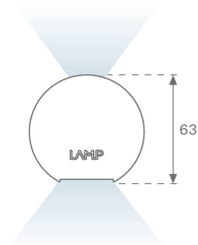


L61ST084LOIP9TWDB



LTUB60 SUT 840 2200 TW D/I COMF DALI BK

Descripción:

Luminaria para instalar en carril suspendida 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. Modelo de luz directa-indirecta 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 TW 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.

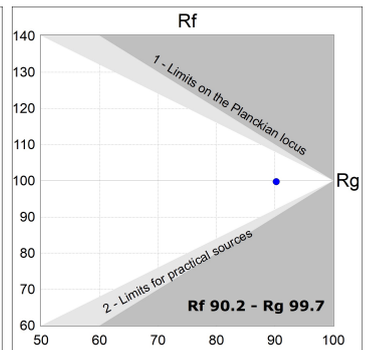
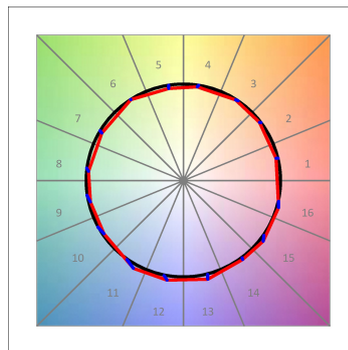
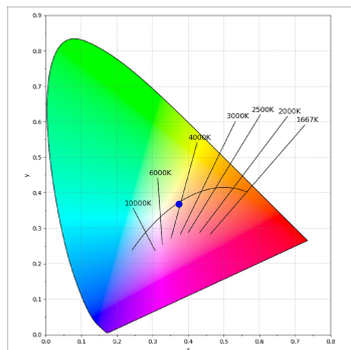
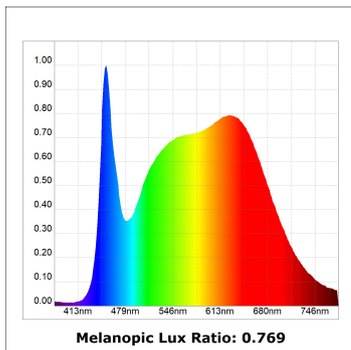
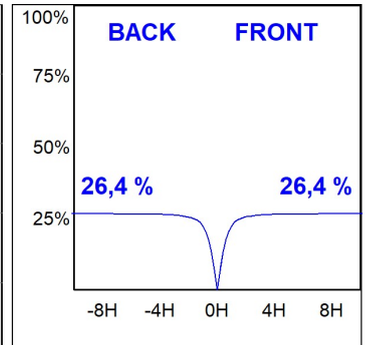
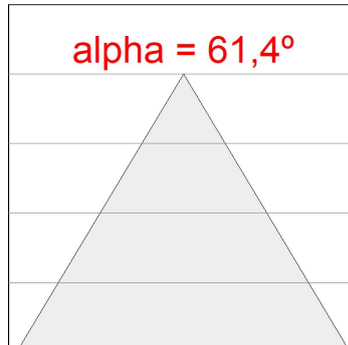
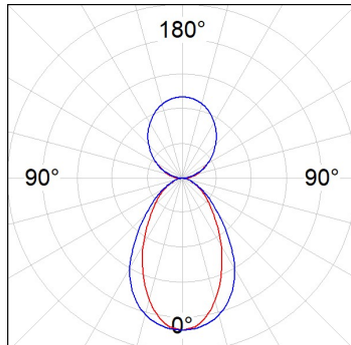
Acabado: Negro mate RAL 9011**Dimensiones:** 847 x 67 x 80 mm**Peso:** 2.290 g**Instalación:** Suspendido**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|
| Flujo de salida: | 1.636 lm | K: | TW |
| Plum: | 21,6W | IRC: | 90 |
| Eficacia: | 75,7 lm/w | MacAdam: | 3 |
| UGR: | <19 | Alimentación: | 220-240V 50/60Hz |
| Fuente de Luz: | MID POWER LED | Equipo: | Regulable DALI DT8 |
| Horas de vida led: | 50.000 L80 B10 (Ta=25°C) | | |
| Pled: | 15.8W | | |

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :

L61ST084LOIP9TWDB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 350 \text{ cd/klm}$
 UTE: 0,53C + 0,48T
 CIE: 66 90 99 53 100

ACCESORIOS :

Montaje



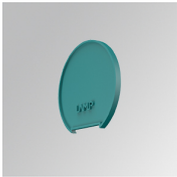
Cód. producto:
L6SUECB

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.