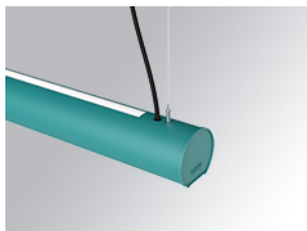


L61SE084LOIP930D3

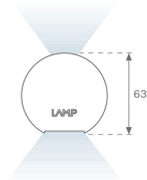


- LTUB60 SU RE 840 2400 WW D/I COMF DA WE

**Descripción:**

Luminaria de superficie para suspender 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<16. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color 3000K con CRI90. Equipo electrónico DALI incorporado. Con un grado de protección IP40, IK07. Clase de aislamiento I/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:** Paleta WELLBEING - 3 TEXTURIZADO

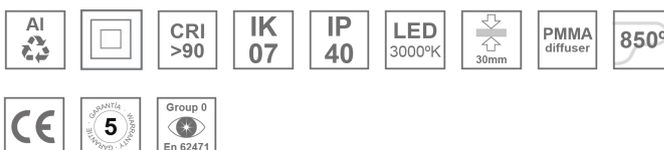


**Instalación:** Suspendido

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	1.328 lm	<b>K:</b>	3000
<b>Plum:</b>	17,4W	<b>IRC:</b>	90
<b>Eficacia:</b>	76,3 lm/w	<b>R9:</b>	64
<b>UGR:</b>	<16	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Fuente de Luz:</b>	MID POWER LED	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Horas de vida led:</b>	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)	<b>Equipo:</b>	Regulable DALI
<b>Pled:</b>	15.1W		

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

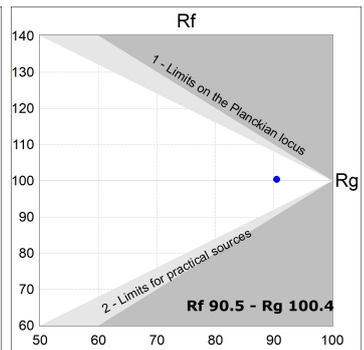
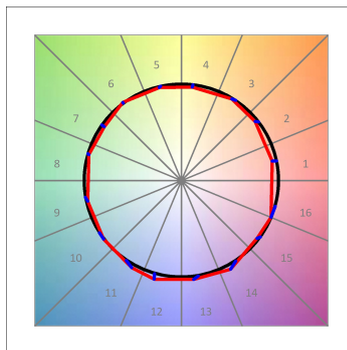
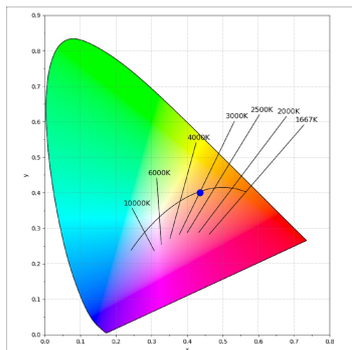
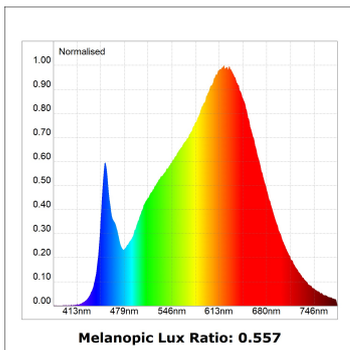
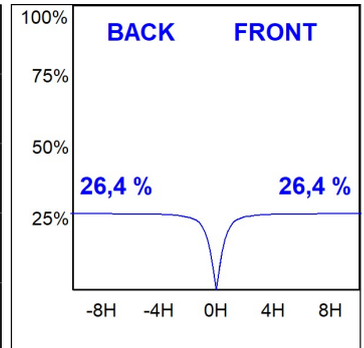
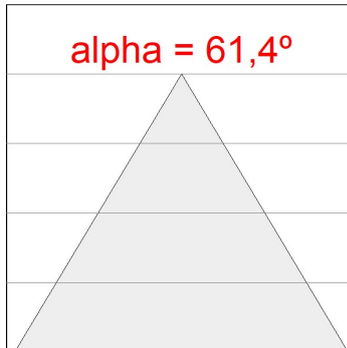
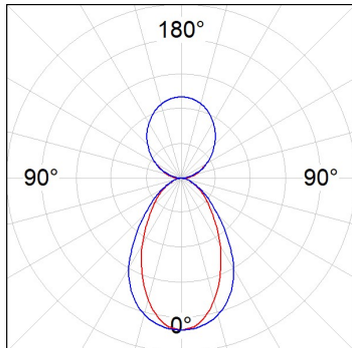


**Opciones Personalizables:**



**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

L61SE084LOIP930N3  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 350 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 0,53C + 0,48T  
 CIE: 66 90 99 53 100



ACCESORIOS :

Montaje



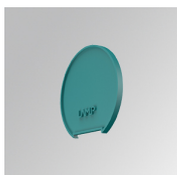
**Cód. producto:**  
L6SUECB

**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.