

L61ST112MOIP927NW



- LTUB60 SUT 1120 4700 VWW D/I COMF WH

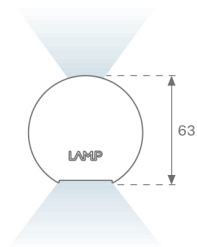
**Descripción:**

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 1120mm. 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 2700K con CRI90. Equipo electrónico ON/OFF 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:** 1.127 x 67 x 80 mm

**Peso:** 2.730 g



**Instalación:** Carril trifásico

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	2.651 lm	<b>K:</b>	2700
<b>Plum:</b>	34,6W	<b>IRC:</b>	90
<b>Eficacia:</b>	76,6 lm/w	<b>R9:</b>	57
<b>UGR:</b>	<19	<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>	Electrónico
<b>Pled:</b>	30.1W		

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

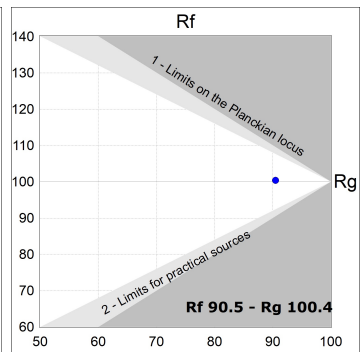
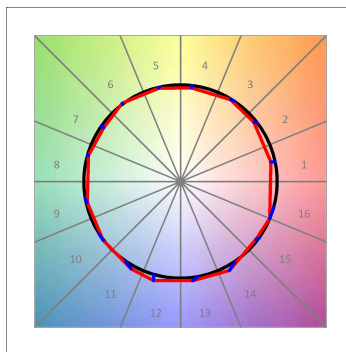
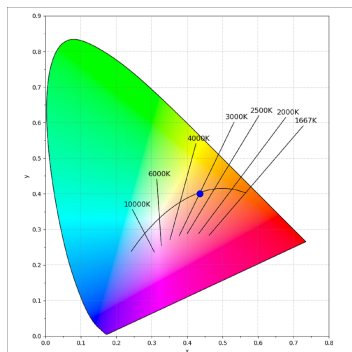
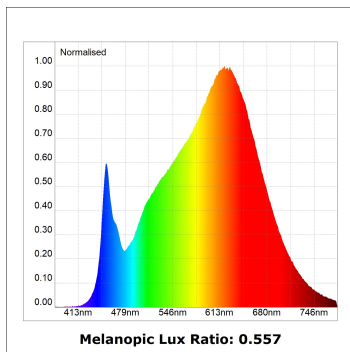
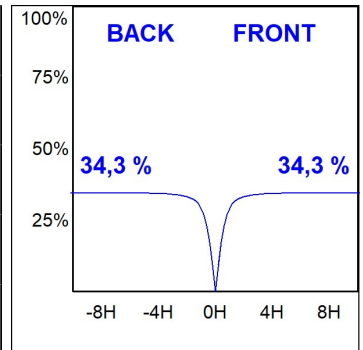
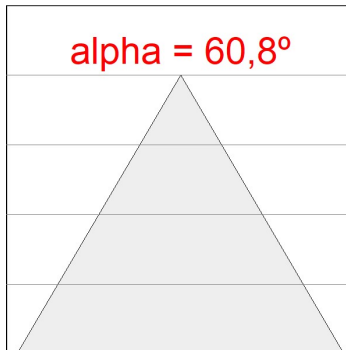
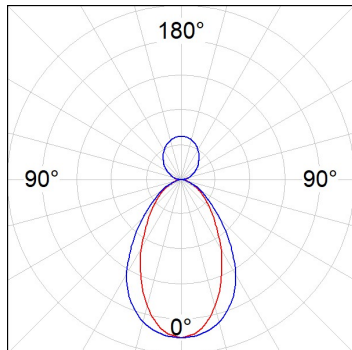


**Opciones Personalizables:**



**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

L61ST112MOIP927NW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 453 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 0,69C + 0,32T  
 CIE: 66 90 99 68 100



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.