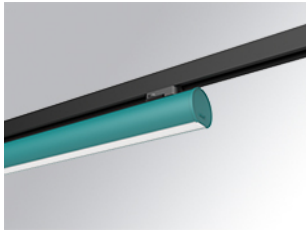


L61TK112MOOC930D3



- **LTUB60 TRACK 220 1120 3300 WW COMF DA WE**

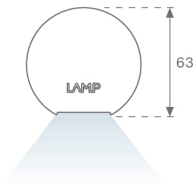
**Descripción:**

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 1120mm, 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:** Paleta WELLBEING - 3 TEXTURIZADO

**Dimensiones:** 1.127 x 67 x 112 mm

**Peso:** 2.580 g

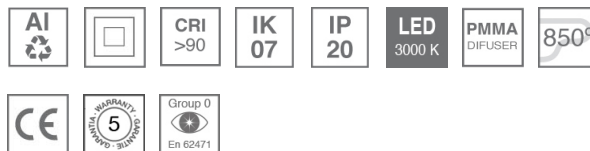


**Instalación:** Carril trifasico

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	1.906 lm	<b>K:</b>	3000
<b>Plum:</b>	24,6W	<b>IRC:</b>	90
<b>Eficacia:</b>	77,5 lm/w	<b>R9:</b>	64
<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>	50.000 L90 B10 (Ta=25°C)	<b>Equipo:</b>	Regulable DALI
<b>Pled:</b>	21.6W		

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


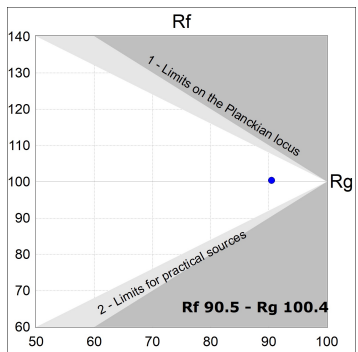
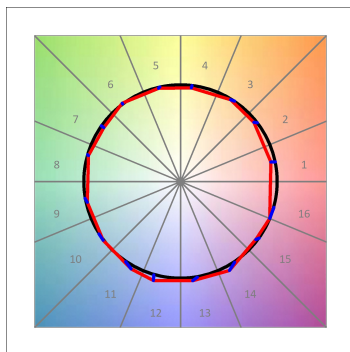
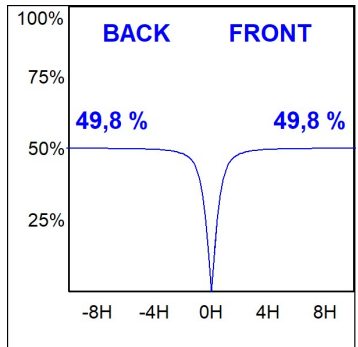
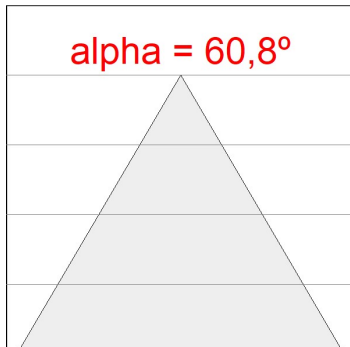
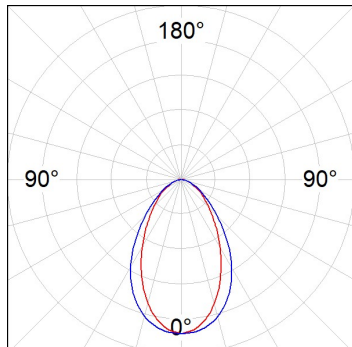


**Opciones Personalizables:**



**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

L61TK112MOOC930N3  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 663 \text{ cd/klm}$   
 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.