

DATOS TÉCNICOS EN REVISIÓN

L61ST168MOIP930DW



LTUB60 SUT 1680 7300 WW D/I COMF DALI WH

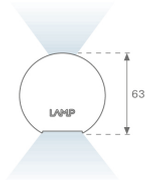
Descripción:

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 1680mm. 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 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: 1.687 x 67 x 80 mm

Peso: 3.980 g



Instalación: Carril trifásico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	4.248 lm	K:	3000
Plum:	50,8W	IRC:	90
Eficacia:	83,6 lm/w	R9:	64
UGR:	<19	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	MID POWER LED	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Regulable DALI
Pled:	45.2W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



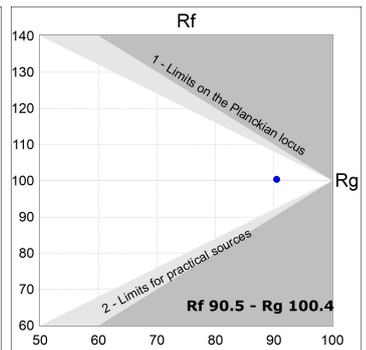
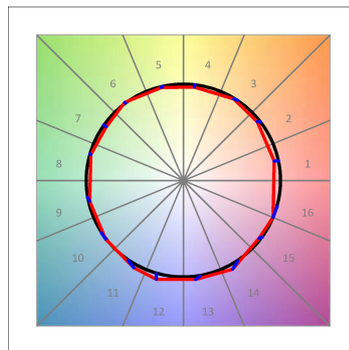
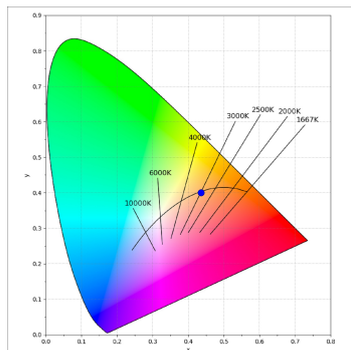
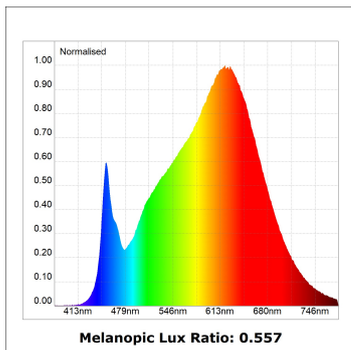
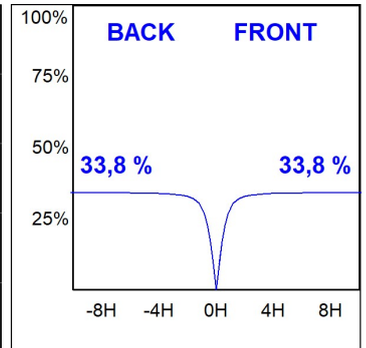
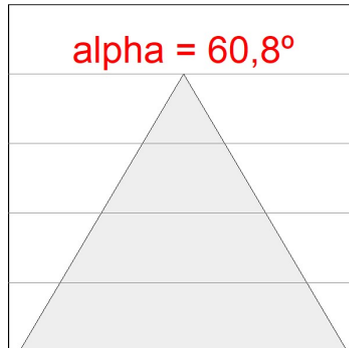
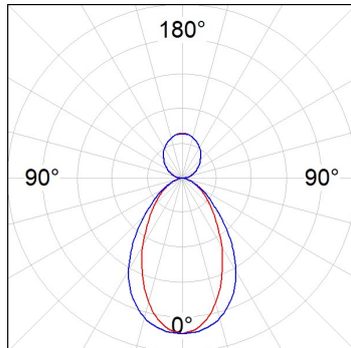
DATOS TÉCNICOS EN REVISIÓN

L61ST168MOIP930DW

LTUB60 SUT 1680 7300 WW D/I COMF DALI WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :

L61ST168MOIP930NW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 447 \text{ cd/klm}$
 UTE: 0,68C + 0,33T
 CIE: 66 90 99 67 100



DATOS TÉCNICOS EN REVISIÓN

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.