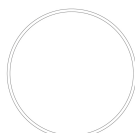


ML2SF60MOPR930DW



MUN LIGHT G2 SF Ø600 MO PRISM 9WW DA WH

Descripción:

Luminaria de superficie para suspender o adosar modelo MUN LIGHT G2 SF Ø600 MO PRISM de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio reciclado en una tasa de 95%, con difusor PRISMÁTICO de policarbonato para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR19. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color 3000K y CRI90. Equipo electrónico DALI incorporado. Con un grado de protección IP20, IK07. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 50.000 L80 B10. Acabados disponibles: Blanco y negro.

Acabado: Blanco mate texturizado

Peso: 6.500 g

Instalación: Superficie

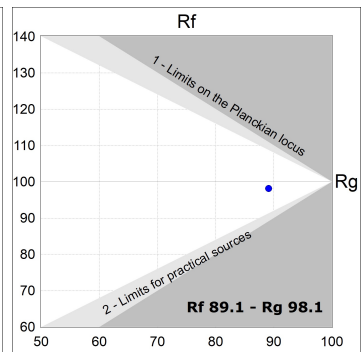
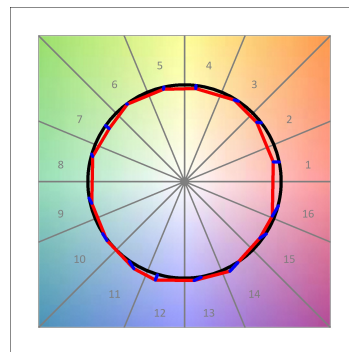
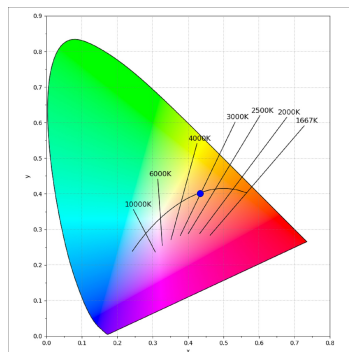
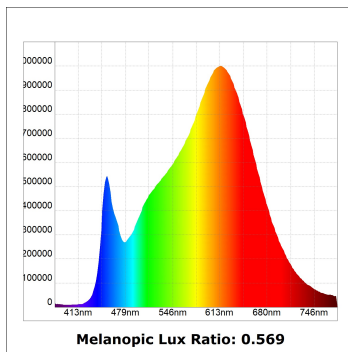
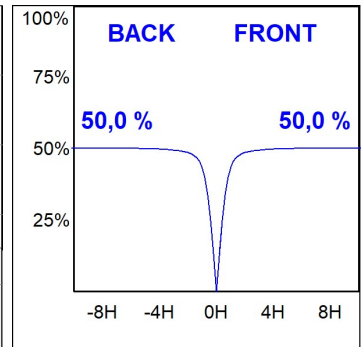
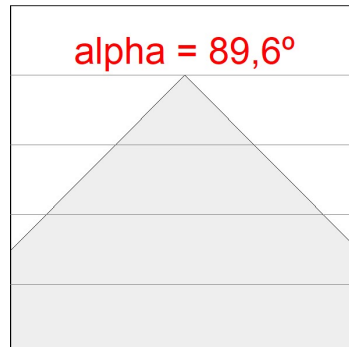
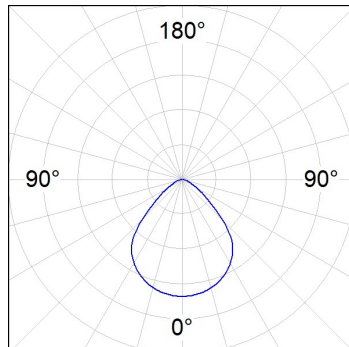
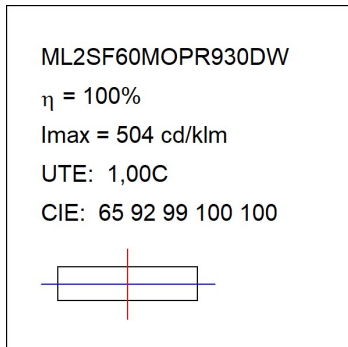
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	4.819 lm	K:	3000
Plum:	37,8W	IRC:	90
Eficacia:	127,5 lm/w	R9:	51
UGR:	<19	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	MID POWER	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Regulable DALI2
Pled:	33,5W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Suspensión



Cód. producto:

ML2SUEMSF1500DW

ML2SUEMSF3000DW

Descripción:

MUN LIGHT G2 ACC SUSP ELMEC 1500MM D W

MUN LIGHT G2 ACC SUSP ELMEC 3000MM D W