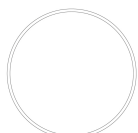


ML2SF60MOPR940NB



MUN LIGHT G2 SF Ø600 MO PRISM 9NW NR BK

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 4000K y CRI90. Equipo electrónico ON OFF 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: Grafito mate texturizado RAL 7021

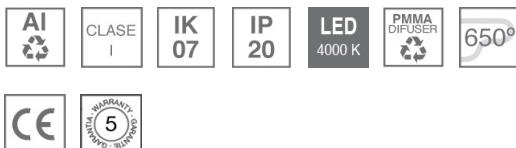
Peso: 6.500 g

Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

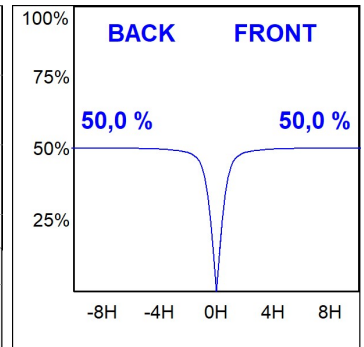
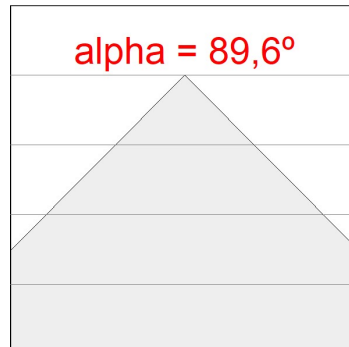
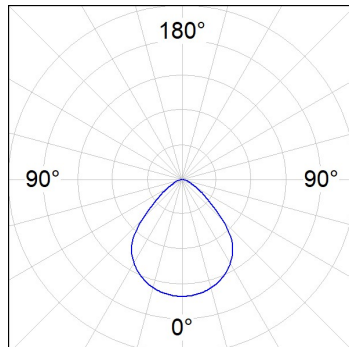

Flujo de salida:	5.349 lm	K:	4000
Plum:	39,9W	IRC:	90
Eficacia:	134,1 lm/w	R9:	55
UGR:	<19	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	MID POWER	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	35,1W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :

ML2SF60MOPR940NB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 504 \text{ cd/klm}$
UTE: 1,00C
CIE: 65 92 99 100 100



ACCESORIOS :

Suspensión



Cód. producto:

ML2SUEMSF1500NB

ML2SUEMSF3000NB

Descripción:

MUN LIGHT G2 ACC SUSP ELMEC 1500MM N B

MUN LIGHT G2 ACC SUSP ELMEC 3000MM N B