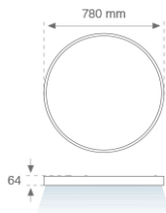


ML1780SF65830NW



## MUN LIGHT SUR Ø780 6700 WW WH.

**Descripción:**

Downlight para adosar redondo modelo MUN LIGHT SUR Ø780 de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio. Y difusor de metacrilato opal. Modelo para LED LOW-POWER con temperatura de color 3000K, CRI 80 y equipo electrónico incorporado. Con un grado de protección IP20. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 50.000 L80 B10. Acabados disponibles: Blanco y grafito texturizado.

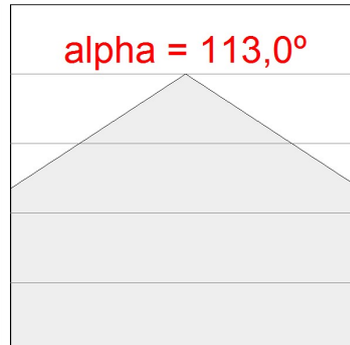
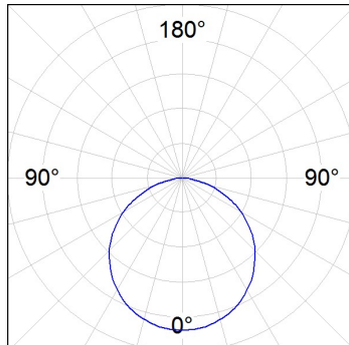
**Acabado:** Blanco mate texturizado RAL 9016**Peso:** 9.526 g**Instalación:** Superficie**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	6.994 lm	<b>K:</b>	3000
<b>Plum:</b>	63,6W	<b>IRC:</b>	80
<b>Eficacia:</b>	110 lm/w	<b>MacAdam:</b>	<3
<b>Fuente de Luz:</b>	LOW POWER LED	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Horas de vida led:</b>	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	<b>Equipo:</b>	Electrónico
<b>Pled:</b>	60W		

*Tolerancia del flujo de salida +/- 10%***Opciones Personalizables:**

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

10541000  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 351 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 1,00E + 0,00T  
 CIE: 47 79 96 100 100

H (m)	D (m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>
1	3,02	2447	726
2	6,05	612	181
3	9,07	272	81
4	12,09	153	45