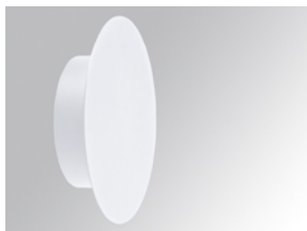


## MD1300SF0120840NW



## MUN DARK Ø300 NW WH.

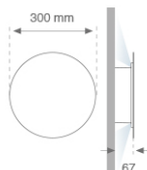
**Descripción:**

Aplicador de pared de radiación indirecta modelo MUN DARK Ø300 de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en aluminio. Y difusor de policarbonato opal. Modelo para LED con temperatura de color 4000K, CRI 80 y equipo electrónico incorporado. Con grado de protección IP20. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 50.000 L70 B50. Acabados disponibles: Blanco y grafito texturizado.

**Acabado:** Blanco mate texturizado RAL 9016

**Peso:** 1.660 g

**Instalación:** Aplique

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	90 lm	<b>K:</b>	4000
<b>Plum:</b>	3,7W	<b>IRC:</b>	80
<b>Eficacia:</b>	24,3 lm/w	<b>MacAdam:</b>	<3
<b>Fuente de Luz:</b>	LOW POWER LED	<b>Alimentación:</b>	100-127-240V 50/60Hz
<b>Horas de vida led:</b>	50000 L70 B50 (Ta=25°C)	<b>Equipo:</b>	Electrónico
<b>Pled:</b>	2.7W		

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

**Opciones Personalizables:**