

MD1120SF0120840NW



MUN DARK Ø120 NW WH.

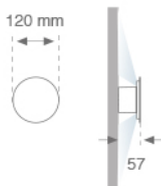
Descripción:

Aplic de pared de radiación indirecta modelo MUN DARK Ø120 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: 346 g

Instalación: Aplique

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida:	37 lm	K:	4000
Plum:	1,5W	IRC:	80
Eficacia:	18,8 lm/w	MacAdam:	<3
Fuente de Luz:	LOW POWER LED	Alimentación:	100-127-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50000 L70 B50 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	0,65W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

**Opciones Personalizables:**