

MD1120SF0120840NW



MUN DARK Ø120 NW WH.

Descripción:

Aplicador 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 3000K, 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.

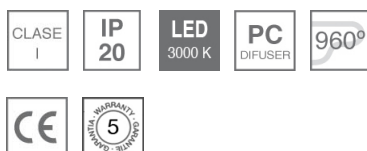
Acabado: Blanco mate texturizado RAL 9016

Peso: 346 g

Instalación: Aplique

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	30 lm	K:	4000
Plum:	1,6W	IRC:	80
Eficacia:	18,8 lm/w	MacAdam:	<3
Fuente de Luz:	OSRAM	Alimentación:	100-127-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50000 L70 B50 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	0.7W		



Opciones Personalizables:

