

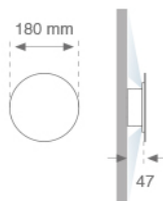
MD1180SF0120830NW



MUN DARK Ø180 WW WH.

Descripción:

Aplicador de pared de radiación indirecta modelo MUN DARK Ø180 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:** 616 g**Instalación:** Aplique**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida:	55 lm	K:	3000
Plum:	1,9W	IRC:	80
Eficacia:	21,4 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:	0,73W		

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