Ficha técnica de producto

MUN LIGHT



ML1780SF65840NB



MUN LIGHT SUR Ø780 6700 NW GRH.

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 4000K, 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: Grafito mate texturizado RAL 7021

9.526 g

Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 6.602 lm K: 4000 Plum: 63,6W IRC: 80 Eficacia: 103,8 lm/w MacAdam: <3

Fuente de Luz: LOW POWER LED Alimentación: 220-240V 50/60Hz Horas de vida led: 50.000 L80 B10 (Ta=25°C) Equipo: Electrónico

60W Pled:

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%







Opciones Personalizables:









Datos según los reglamentos 2019/2020/UE y 2019/2015/UE













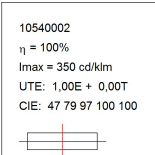
MUN LIGHT

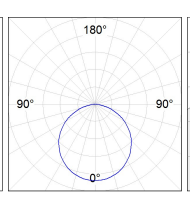


MUN LIGHT SUR Ø780 6700 NW GRH.



DATOS FOTOMÉTRICOS:





H (m)	D (m)	Emax	Emed
1	3,02	2310	685
2	6,05	578	171
3	9,07	257	76
4	12,09	144	43
	1 2 3	1 3,02 2 6,05 3 9,07	1 3,02 2310 2 6,05 578 3 9,07 257