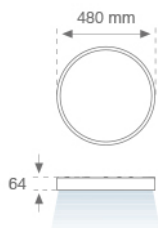


MUN LIGHT

ML1480SF40830NW



MUN LIGHT SUR Ø480 4000 WW WH.

Descripción:

Downlight para adosar redondo modelo MUN LIGHT SUR Ø480 de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio. Y difusor de metacrilato opal. Modelo para LED MID-POWER con temperatura de color 3000K, 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.

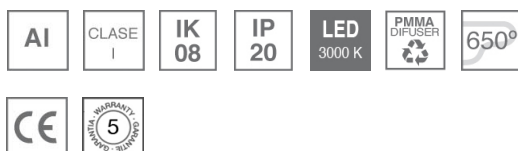
Acabado: Blanco mate texturizado RAL 9016

Peso: 4.534 g

Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:


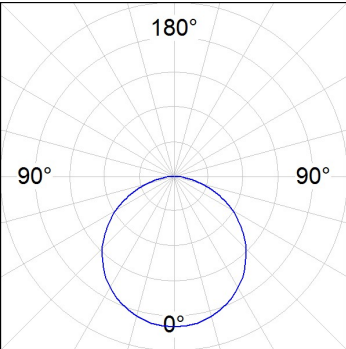
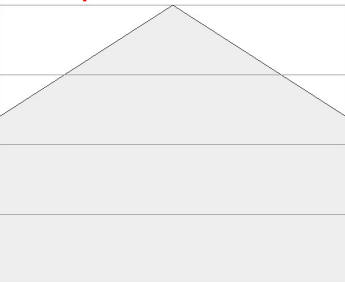
Flujo de salida:	4.576 lm	K:	3000
Plum:	61,9W	IRC:	80
Eficacia:	73,9 lm/w	MacAdam:	<3
Fuente de Luz:	MID POWER OSRAM	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	59W		



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

<div>10541030</div> <div>$\eta = 100\%$</div> <div>$I_{max} = 344 \text{ cd/klm}$</div> <div>UTE: 1,00E + 0,00T</div> <div>CIE: 47 79 96 100 100</div> <div></div>		<div>alpha = 114,4°</div> <div></div>	<table><tr><th>H (m)</th><th>D (m)</th><th>E_{max}</th><th>E_{med}</th></tr><tr><td>1</td><td>3,10</td><td>1573</td><td>453</td></tr><tr><td>2</td><td>6,21</td><td>393</td><td>113</td></tr><tr><td>3</td><td>9,31</td><td>175</td><td>50</td></tr><tr><td>4</td><td>12,41</td><td>98</td><td>28</td></tr></table>	H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}	1	3,10	1573	453	2	6,21	393	113	3	9,31	175	50	4	12,41	98	28
H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}																				
1	3,10	1573	453																				
2	6,21	393	113																				
3	9,31	175	50																				
4	12,41	98	28																				