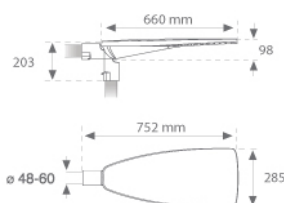


OW1111ST740NG



OWL CL.I 10500 NW GR.

Descripción:

Luminaria vial modelo OWL CL.I 10500 NW GR. de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en inyección de aluminio lacado en color gris texturizado, con cristal templado plano serigrafiado. Disipación pasiva a través del cuerpo. Modelo para LED HI-POWER, temperatura de color blanco neutro y equipo electrónico incorporado. Con ópticas viales. Con un grado de protección IP66, IK07. Clase de aislamiento I. Su rótula permite inclinar entre 10º y -10º.

Acabado: Gris texturizado

Peso: 6.573 g

Superficie máx.expuesta al viento: 0,19 M2

Instalación: Integrado en baculo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:


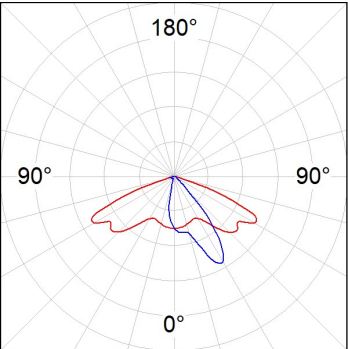
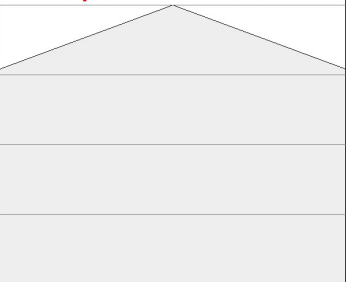
Flujo de salida:	9.198 lm	K:	4000
Plum:	79,2W	IRC:	70
Eficacia:	116,1 lm/w	MacAdam:	4
Fuente de Luz:	HI POWER OSRAM	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	100.000 L90 B10	Equipo:	Electrónico
Pled:	73W		



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

<div>6941493</div> <div>$\eta = 100\%$</div> <div>$I_{max} = 855\text{ cd/klm}$</div> <div>UTE: 1,00E + 0,00T</div> <div>CIE: 40 78 99 100 100</div> <div></div>		<div>alpha = 139,3°</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>5,39</td><td>3580</td><td>384</td></tr><tr><td>2</td><td>10,78</td><td>895</td><td>96</td></tr><tr><td>3</td><td>16,17</td><td>398</td><td>43</td></tr><tr><td>4</td><td>21,56</td><td>224</td><td>24</td></tr></table>	H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}	1	5,39	3580	384	2	10,78	895	96	3	16,17	398	43	4	21,56	224	24
H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}																				
1	5,39	3580	384																				
2	10,78	895	96																				
3	16,17	398	43																				
4	21,56	224	24																				

ACCESORIOS :

Soporte



Cód. producto:

OWAR1000G

Descripción:

OWL ACC.WALL ARM 1M GR.