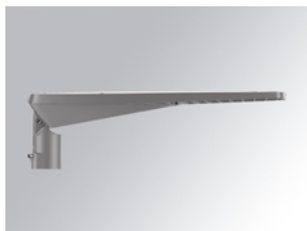


OW1182ST830NG



OWL CL.II 17500 8WW GR.

Descripción:

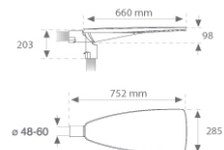
Luminaria vial modelo OWL CL. II 17500 de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en inyección de aluminio lacado en color gris texturizado, con cristal templado plano serigrafiado. Disipación pasiva a través del cuerpo. Modelo para LED HI-POWER, temperatura de color 3000K, CRI80 y equipo electrónico incorporado. Con ópticas viales. Con un grado de protección IP66, IK07. Clase de aislamiento II. Su rótula permite inclinar entre 10° y -10°. Horas de vida: 100.000 L90 B10. BUG Rate: B2 U0 G2, ULOR 0%.

Acabado: Gris texturizado

Peso: 6.266 g

Superficie máx.expuesta al viento: 0,19 M2

Instalación: Integrado en baculo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	14.762 lm	K:	3000
Plum:	135W	IRC:	80
Eficacia:	109,3 lm/w	MacAdam:	4
Fuente de Luz:	HIGH POWER LED	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	100.000 L90 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	125W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

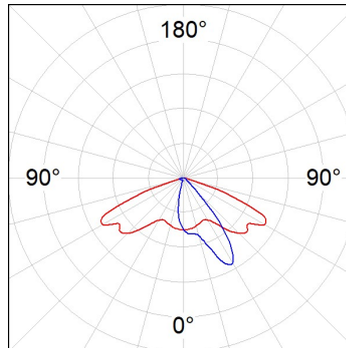
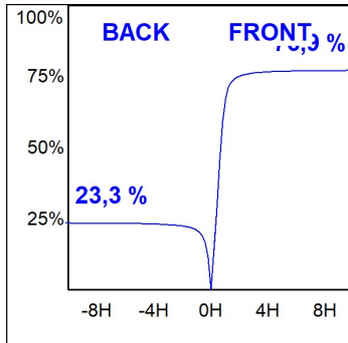


Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	5,41	5745	613
2	10,81	1436	153
3	16,22	638	68
4	21,63	359	38



OW1182ST830NG
 $\eta = 101\%$
 $I_{max} = 856 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00E + 0,00T
 CIE: 40 78 98 100 101

ACCESORIOS :

Soporte



Cód. producto:

OWAR1000G

Descripción:

OWL ACC.WALL ARM 1M GR.