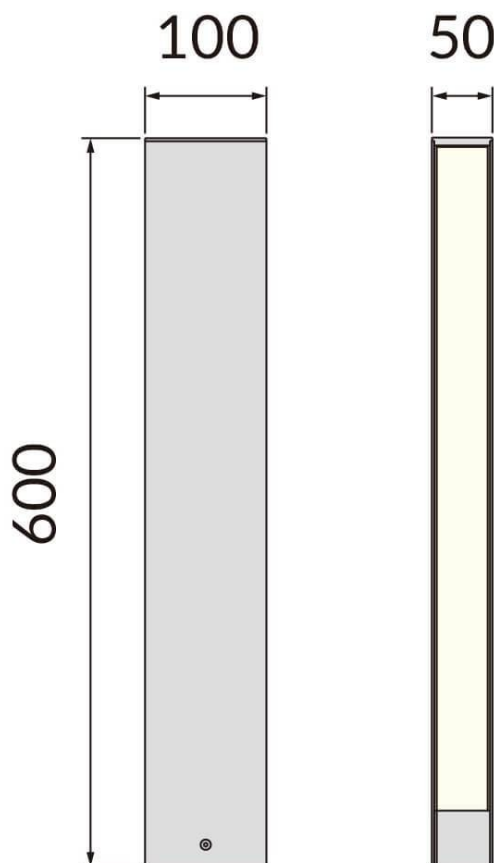




RECTANGLE

Baliza exterior Lavov de la familia RECTANGLE con una potencia de 25W y una distribucion lumiosa asimetrica. . Flujo luminoso real de 1320lm, con una eficacia luminosa de 52,8lm/W. Temperatura de color de 3000K. Grados de proteccion IP65 IK08. Fabricado en cuerpo de aluminio inyectado a presion , fuste de aluminio extruido. Acabado en color negro . Dimensiones 50x100x600.ON-OFF driver.

Esquema



Código artículo	86.OB08.2311.02																																
Tipo de producto	Outdoor																																
Categoría	Balizas																																
Familia	RECTANGLE																																
Pictograms																																	
Producto	<table border="1"> <tr> <td>Potencia real (W)</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Flujo luminoso real (lm)</td> <td>1320</td> </tr> <tr> <td>Eficacia luminosa (lm/W)</td> <td>52.8</td> </tr> <tr> <td>Ángulo de apertura</td> <td>Assymetric</td> </tr> <tr> <td>Life time (h)</td> <td>50000h L70B10</td> </tr> <tr> <td>IP</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Electrical class insulation</td> <td>Clase I</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Negro</td> </tr> <tr> <td>Chip Brand</td> <td>SUNPU</td> </tr> <tr> <td>Driver incluido</td> <td>si</td> </tr> <tr> <td>Equipo</td> <td>ON-OFF</td> </tr> <tr> <td>Light source</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de color (K)</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>Consistencia de color (SDCM)</td> <td>SDCM<3</td> </tr> <tr> <td>CRI</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>IK</td> <td>IK08</td> </tr> </table>	Potencia real (W)	25	Flujo luminoso real (lm)	1320	Eficacia luminosa (lm/W)	52.8	Ángulo de apertura	Assymetric	Life time (h)	50000h L70B10	IP	65	Electrical class insulation	Clase I	Color	Negro	Chip Brand	SUNPU	Driver incluido	si	Equipo	ON-OFF	Light source	LED	Temperatura de color (K)	3000	Consistencia de color (SDCM)	SDCM<3	CRI	75	IK	IK08
Potencia real (W)	25																																
Flujo luminoso real (lm)	1320																																
Eficacia luminosa (lm/W)	52.8																																
Ángulo de apertura	Assymetric																																
Life time (h)	50000h L70B10																																
IP	65																																
Electrical class insulation	Clase I																																
Color	Negro																																
Chip Brand	SUNPU																																
Driver incluido	si																																
Equipo	ON-OFF																																
Light source	LED																																
Temperatura de color (K)	3000																																
Consistencia de color (SDCM)	SDCM<3																																
CRI	75																																
IK	IK08																																

Curva fotométrica

Producto	
Potencia real (W)	25
Flujo luminoso real (lm)	1320
Eficacia luminosa (lm/W)	52.8
Ángulo de apertura	Assymetric
Life time (h)	50000h L70B10
IP	65
Electrical class insulation	Clase I
Color	Negro
Chip Brand	SUNPU
Driver incluido	si
Equipo	ON-OFF
Light source	LED
Temperatura de color (K)	3000
Consistencia de color (SDCM)	SDCM<3
CRI	75
IK	IK08

