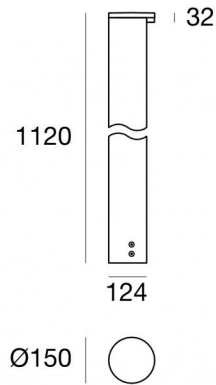


Columnas & Bolardos | 220-240 V
1 arrayLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80
64723N00



Datos técnicos	
Tipo	Balizas
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	downward
Potencia nominal	9 W DC
Poder total	10 W
Flujo luminoso (fuente)	1354 lm
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	4000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	2
IP	IP66
IK	IK09
Test del hilo incandescente	650°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	No
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	No
Resinado	Sí
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	5.585 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	1 KV
Características tecnológicas del producto	Acquastop

Acabado cuerpo	
Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	gris
Elaboración	Anodizado de poro abierto + pintado con polvo
Acabado difusor	
Material	Policarbonato resistente a los rayos UV
Color	opalino
Acabado base	
Material	Aluminio 6060
Color	gris
Elaboración	Anodizado de poro abierto + pintado con polvo



Columnas & Bolardos | 220-240 V | 1 arrayLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80
64723N00

Single emission bollard & pole for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1354 lm, with a 150.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey ral 7021 finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 5.585 kg.

The total absorbed power is 10 W.

The device features protection class II and can be floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética E.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	77 %
Flujo luminoso (fuente)	1354 lm
Flujo luminoso de luminaria	1054 lm
Consumption	10 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	105 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra

Temperatura estándar del ambiente de servicio -20 / +50°C

Temperatura típica sobre el vidrio 40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

Óptica C0/C180	17°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

Columnas & Bolardos | 220-240 V | 1 arrayLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80

64723N00

Single emission bollard & pole for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1354 lm, with a 150.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey ral 7021 finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 5.585 kg.

The total absorbed power is 10 W.

The device features protection class II and can be floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética E.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	77 %
Flujo luminoso (fuente)	1354 lm
Flujo luminoso de luminaria	1054 lm
Consumption	10 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	105 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra

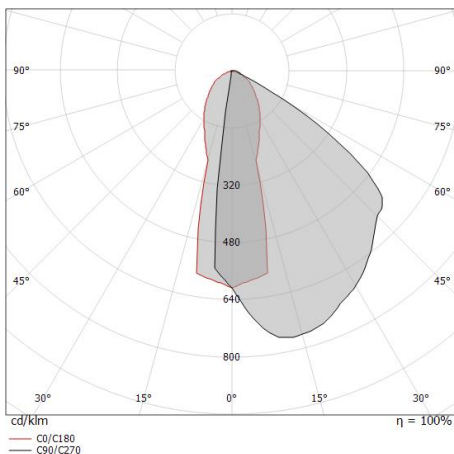
Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

Óptica C0/C180	28°
Light distribution symmetry	Asymmetrical





Piquete - Pernos de acero inoxidable con plantilla de posicionamiento
Material de revestimiento: acero

Code

64758