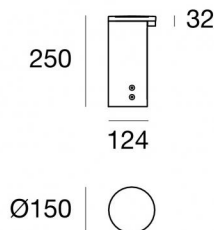


Columnas & Bolardos

190-250 V AC /260-360 V DC | 1 arrayLED 4.2 W DC - 5.2 W AC | CRI 80

64759N00



Datos técnicos	
Tipo	Midi
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	downward
Potencia nominal	4.2 W DC
Poder total	5.2 W
Flujo luminoso (fuente)	717 lm
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	190 - 250 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	2.15 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	Sí
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

La fuente de alimentación contenida en el dispositivo cumple con la norma IEC 61347-2-13 anexo J y, por lo tanto, puede alimentarse mediante sistemas de alimentación centralizados.

Columnas & Bolardos | 190-250 V AC /260-360 V DC | 1 arrayLED 4.2 W DC - 5.2 W AC |
CRI 80
64759N00

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 717 lm, with a 170.7 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 2.15 kg.

The total absorbed power is 5.2 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)	51 %
Flujo luminoso (fuente)	717 lm
Flujo luminoso de luminaria	366 lm
Consumption	5.2 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	70 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra

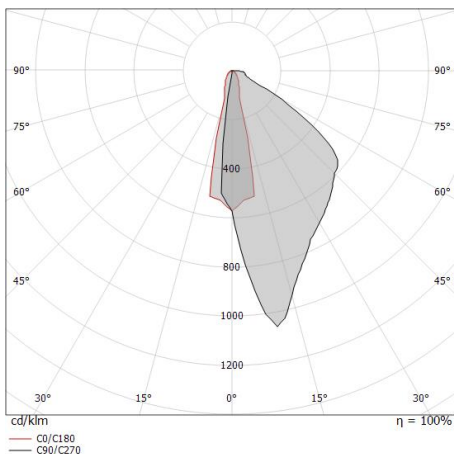
Temperatura estándar del ambiente de servicio -20 / +50°C

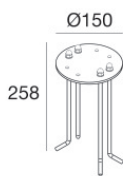
LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL

Óptica C0/C180	26°
Light distribution simmetry	Asymmetrical





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

Code

64758