Product Code 55-9239-CA-M2 Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Dialux | ULD Revit (BIM)



Priap 500mm

LedsC4 Team

Baliza IP54 Priap 500mm E27 15 Acero inoxidable AISI 316 141lm

Características técnicas

Potencia total luminaria: 15W

Material de la estructura: Acero inoxidable AISI 316 Acabado estructura: Acero inoxidable AISI 316

Material del difusor: Policarbonato Acabado difusor: Transparente

Medida máx. de la bombilla: 152/50 mm

Bombilla recomendada: E27

Voltaje / Frecuencia: 100-240V/50-60Hz

Garantía: 5 años

Resistencia ambientes marinos: Sí



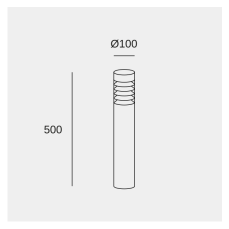


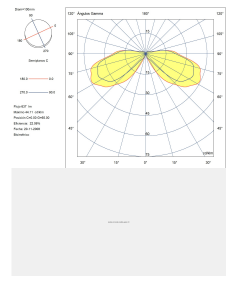


Características luminotécnicas

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)	Temperatura de color correlacionada (CCT)
E27	1	Potencia máx. 15W	-







Fotometría realizada con una bombilla estándar

La imagen puede no coincidir con la referencia, LedsC4 se reserva el derecho de modificación de alguno de los componentes que componen el producto. Los datos relativos al flujo, la potencia y la temperatura de color pueden estar sujetos a cambios del fabricante.



Product Code 55-9239-CA-M2 Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Dialux | ULD Revit (BIM)



Priap 500mm

LedsC4 Team

Baliza IP54 Priap 500mm E27 15 Acero inoxidable AISI 316 141lm

Logística



Peso neto (Kg): 1.49

Peso embalado (Kg): 1.56

Embalaje: 115mm x 115mm x 525mm

La imagen puede no coincidir con la referencia, LedsC4 se reserva el derecho de modificación de alguno de los componentes que componen el producto. Los datos relativos al flujo, la potencia y la temperatura de color pueden estar sujetos a cambios del fabricante.



Product Code 55-9239-CA-M2 Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Dialux | ULD Revit (BIM)



Priap 500mm

LedsC4 Team

Baliza IP54 Priap 500mm E27 15 Acero inoxidable AISI 316 141lm

Accesorios opcionales



71-E028-48-48

Pernos de fijación al suelo

Material de la estructura: Acero

Medidas: NA x NA x NA Peso neto (Kg): 0.23

La imagen puede no coincidir con la referencia, LedsC4 se reserva el derecho de modificación de alguno de los componentes que componen el producto. Los datos relativos al flujo, la potencia y la temperatura de color pueden estar sujetos a cambios del fabricante.