

Product Code 55-9488-Z5-M3 Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Dialux | ULD Revit (BIM)



Cubik E27 600mm

LedsC4 Team

Baliza IP54 Cubik E27 600mm E27 15 Gris urbano 635lm

Características técnicas

Potencia total luminaria: 15W

Ángulo Ópticas / Reflector: HORIZONTAL 115°

Material de la estructura: Aluminio Acabado estructura: Gris urbano Material del difusor: Policarbonato

Acabado difusor: Mate

Medida máx. de la bombilla: 180/NA mm

Bombilla recomendada: E27

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

Garantía: 5 años

Resistencia ambientes marinos: Sí







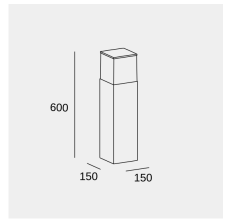




Características luminotécnicas

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





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 55-9488-Z5-M3 Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Dialux | ULD Revit (BIM)



Cubik E27 600mm

LedsC4 Team

Baliza IP54 Cubik E27 600mm E27 15 Gris urbano 635lm

Logística



Peso neto (Kg): 3.2

Peso embalado (Kg): 3.33

Embalaje: 160mm x 160mm x 620mm

Aplicación de la luminaria



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 55-9488-Z5-M3 Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Dialux | ULD Revit (BIM)



Cubik E27 600mm

LedsC4 Team

Baliza IP54 Cubik E27 600mm E27 15 Gris urbano 635lm

Accesorios opcionales



71-E002-48-48

Pernos de fijación al suelo

Material de la estructura: Acero

Medidas: NA x NA x NA Peso neto (Kg): 0.33

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.