Product Code 00-0073-05-23

Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Dialux | ULD Revit (BIM)



Pipe 170mm

LedsC4 Team

Colgante Pipe 170mm GU10 8 Negro 302lm

Características técnicas

Potencia total luminaria: 8W

Ángulo Ópticas / Reflector: MEDIUM 36°

Material de la estructura: Aluminio

Acabado estructura: Negro Bombilla recomendada: GU10

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

Garantía: 5 años

Luminaria fácilmente reciclable





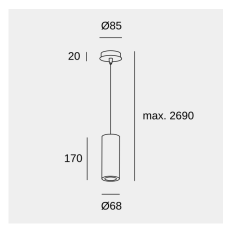


Características luminotécnicas

Luminancia C0°G65°: 2484 Luminancia C90°G65°: 2223

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)	Temperatura de color correlacionada (CCT)
GU10	1	Potencia máx. 8W	-







Fotometría realizada con una bombilla estándar



Product Code 00-0073-05-23

Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Dialux | ULD Revit (BIM)



Pipe 170mm

LedsC4 Team

Colgante Pipe 170mm GU10 8 Negro 302lm

Logística



x 25

Peso neto (Kg): 0.54 Peso embalado (Kg): 0.73

Embalaje: 100mm x 100mm x 250mm

Aplicación de la luminaria





Product Code 00-0073-05-23

Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Dialux | ULD Revit (BIM)



Pipe 170mm

LedsC4 Team

Colgante Pipe 170mm GU10 8 Negro 302lm

Accesorios opcionales



71-0073-05-05

Aro negro

Material de la estructura: Acero Medidas: 68 x NA x 20 Peso neto (Kg): 0.05



71-0073-14-14

Aro blanco

Material de la estructura: Acero Medidas: 68 x NA x 20 Peso neto (Kg): 0.05



71-2232-14-14

Conector blanco para conexión de colgantes en carril

Material de la estructura: Policarbonato

Medidas: NA x NA x NA Peso neto (Kg): 0.09



71-2232-60-60

Conector negro para conexión de colgantes en carril

Material de la estructura: Policarbonato

Medidas: NA x NA x NA Peso neto (Kg): 0.09



71-0073-DL-DL

Aro dorado

Material de la estructura: Acero

Medidas: Ø68 x NA x 20 Peso neto (Kg): 0.05

Accesorios opcionales



71-5967-14-14

Accesorio para empotrar el floron blanco

Material de la estructura: Aluminio

Medidas: 97 x NA x NA Peso neto (Kg): 0.1