



CE RoHS



Materiales

Tetraedro de chapa de acero corten y reflector interior de plancha de acero inoxidable AISI 304 pulido espejo (opcionalmente en acero inoxidable AISI 316). Difusor de policarbonato translucido y reja de protección de acero inoxidable AISI 304.

Instalación

Fijación a pavimento del elemento mediante un dado de hormigón, con ranura para conexión eléctrica, realizado in situ y cuatro tacos de fijación con protección antioxidante. El elemento se suministra montado. Instrucciones, tornillería, tacos de fijación para el anclaje incluidos.

Para más información consultar urbidermis.com

Normativas

UNE-EN 60529, UNE-EN 60598, UNE-EN 55015, UNE-EN 61000, UNE-EN 50102, UNE-EN 62031.

Sistema lumínico con marcado CE realizado por laboratorio certificado por ENAC.

IP55 (la entrada de polvo y agua permitida por la estructura no dificulta el correcto funcionamiento de los componentes electrónicos),

IP66 (los componentes electrónicos están protegidos herméticamente contra la penetración de polvo y golpes de mar y análogos),

IK10 (protegido contra los impactos mecánicos externos).

Clase eléctrica

Clase I (CE)

Acabados

Estructura



Corten

Reflector interior



Pulido espejo

*Los colores mostrados son meramente indicativos y pueden diferir de la realidad. (Otros colores bajo demanda)

**Consultar acabados para ambientes marinos.

Peso kg (sin embalaje)

54.

Información técnica

Grupo óptico de alta eficiencia de 3 LEDs.

Potencia nominal de la lámpara (W)

24

Potencia del sistema (W)

25

Intensidad de funcionamiento (mA)

600

Temperatura de color (K)

3000 IRC min80

Fuente de alimentación

Driver corriente constante

Tensión de funcionamiento

220-240V 50-60Hz (CE)

Cable recomendado

0,6/1 kV 3x2,5mm²

Vida útil

TM21 L70 (10k) > 60.000 h. Gracias a la optimización del diseño térmico, el flujo luminoso se mantiene hasta un 70% después de 60.000 h.

Distribución lumínica

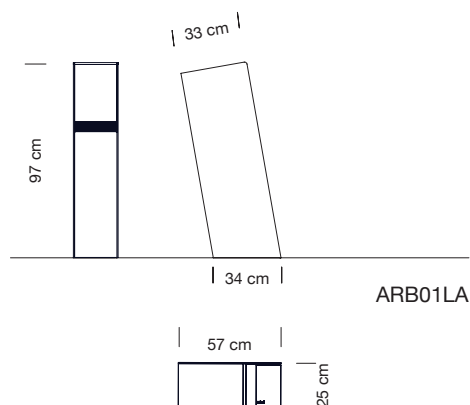
Bañador suelo



Area
beam

Referencia	Nº LEDs	Tªcolor (K)	Intensidad (mA)	Potencia lámpara (W)	Potencia del sistema (W)	Flujo luminaria (lm)	Eficacia (lm/W)
ARB10	3	3000 IRC min 80	600	24	25	215	8,6

*Recomendaciones: para cálculo en terreno tipo II (según UNE-40) y viento de 29m/s, con suelo formado por arena suelta o húmeda de compacidad media (E0 = 4800 KN/m²) y cimentación de hormigón tipo HM-20. Información no vinculante. Aconsejamos realizar comprobaciones en cada situación.



Sede Parc de Belloch
Ctra. C-251, Km 5,6
E-08430 La Roca (Barcelona, España)
+34 938 619 100

Almacén
Carrer del Fou. Polígono Industrial Sud
E-08440 Cardedeu (Barcelona, España)
+34 938 619 182

