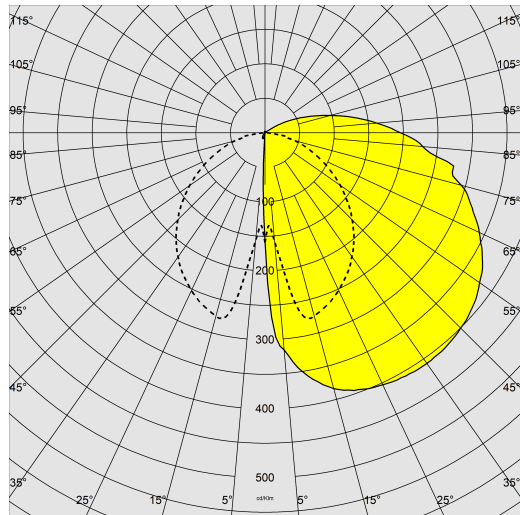


1840 - Bitta 1 - de pie

Código: 511432-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	549 lm
Potencia absorbida (total) (W)	5 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	110 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

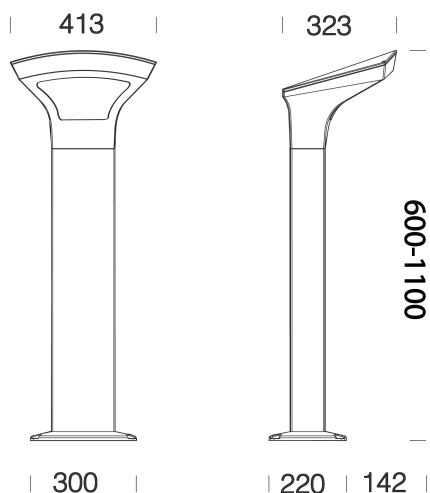
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	66



1840 - Bitta 1 - de pie

Código: 511432-00

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje bitta 04-23.pdf

DIBUJOS

BIM 1840 Bitta 1.zip

EsquemasTécnicos 1842.dxf

EsquemasTécnicos3D disano 1840 bitta 1
600.3ds



Cuerpo	de aluminio fundido a presión.
Difusor	de policarbonato transparente, antideslumbrante, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.
Fijación al suelo (base)	de aluminio fundido a presión.
Barnizado	el ciclo de barnizado en polvo, totalmente automatizado, incluye un barniz a base de poliéster, resistente a la corrosión por niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	Bajo pedido: barnizado para entornos marinos recomendado para distancias inferiores a 5 km del mar.
Color	Grafito
Equipamiento	- con válvula de recirculación de aire. - con un conector estanco para la conexión a la línea.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	F

GARANTÍA

Garantía posventa	3 yr
-------------------	------