

## 1840 - Bitta 1 - de pie

Código: 511433-00

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	1840 - Bitta 1 - de pie
Código	511433-00

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	413 mm
Anchura (mm)	323 mm
Altura (mm)	600 mm
Peso (Kg)	4.9 kg

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	≥0.9
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno



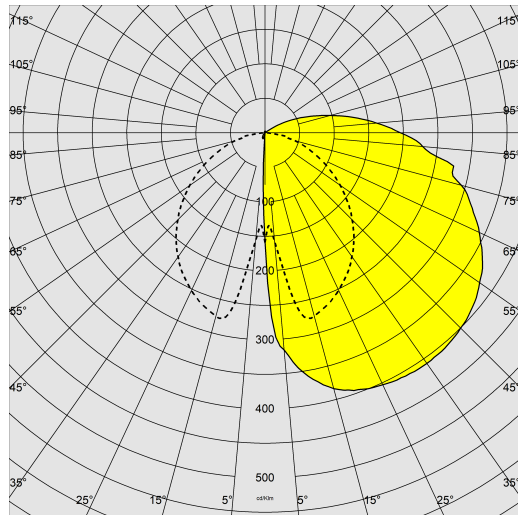
La luz en el exterior tiene una función estética además de sus aspectos funcionales.  
Una luminaria pequeña con una gestión adecuada del haz de luz puede crear ambientes llamativos y elegantes.  
Una luminaria diseñada tanto para el montaje en columna de acero como para el montaje en pared.  
Una gran versatilidad de uso y la utilización de tecnologías avanzadas de alta eficiencia para los LEDs



## 1840 - Bitta 1 - de pie

Código: 511433-00

### 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

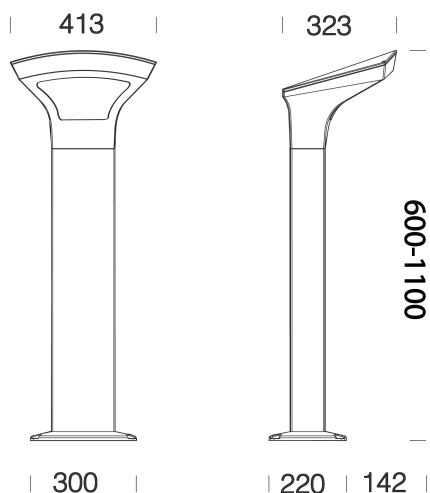
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	66



## 1840 - Bitta 1 - de pie

Código: 511433-00

### 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., Antracita = RAL 7021
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	Bajo pedido: barnizado para entornos marinos recomendado para distancias inferiores a 5 km del mar.
Color	Antracita
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
-------------------	------