

1840 Bitta 1 LED - versión del piso

La luz de exterior posee una función estética, además de aspectos funcionales.

Una luminaria de tamaño reducido con una gestión correcta del haz de luz puede crear escenografías sugestivas y elegantes.

Una luminaria pensada tanto para la instalación ya sea con fijación sobre columna de acero, ya sea sobre pared.

De empleo muy versátil, utiliza tecnologías punteras de alta eficiencia LED.

Cuerpo/Base: de aluminio inyectado fundido a presión.

Difusor: de policarbonato ópalo, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos U.V.

Dotación: la versión de pie incorpora completa di pernos y conector base clavija para una instalación rápida.

Duración: 40.000 h (de -20° a +40° C - Ta=25°C).

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.



Download

DXF 2D
- 1842.dxf

3DS
- disano_1840_bitta_1_600.3ds
- disano_1840_bitta_1_1100.3ds

3DM
- disano_1840_bitta_1_600.3dm
- disano_1840_bitta_1_1100.3dm

Montaggi
- bitta ground.dxf
- bitta led 07-20.pdf

BIM
- 1840 Bitta 1 - floor version - LED - Grey - 20200616.zip
- 1840 Bitta 1 - floor version - LED - Corten - 20200616.zip
- 1840 Bitta 1 - floor version - LED - Graphite - 20200616.zip
- 1840 Bitta 1 - floor version - LED - Anthracite - 20200616.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
511435-2191	CLD CELL	8,20	LED-549lm-4000K-CRI>80	11 W	CORTEN
511435-00	CLD	6,36	LED-549lm-4000K-CRI>80	10 W	GREY9007
511437-00	CLD	6,36	LED-549lm-4000K-CRI>80	10 W	ANTRACITA
511430-2191	CLD CELL	6,20	LED-549lm-4000K-CRI>80	10 W	CORTEN
511433-00	CLD	4,88	LED-549lm-4000K-CRI>80	10 W	ANTRACITA
511432-00	CLD	4,88	LED-549lm-4000K-CRI>80	10 W	GRAFITO
511436-00	CLD	6,36	LED-549lm-4000K-CRI>80	10 W	GRAFITO
511430-00	CLD	4,88	LED-549lm-4000K-CRI>80	10 W	GREY9007

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated