



1842 Bitta 1 - versión del piso - Design: Lorenzo Stano

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

Descargar

- DXF 2D
- 1842.dxf
- 3DS
- disano_1842_bitta_1_600.3ds
- disano_1842_bitta_1_1100.3ds
- 3DM
- disano_1842_bitta_1_1100.3dm
- disano_1842_bitta_1_600.3dm
- Montaggi
- bitta_ground.dxf
- bitta.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
511461-00	CELL	7.36	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	85 W	Rx7s	GRAFITO
511462-00	CELL	7.36	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	85 W	Rx7s	ANTRACITA
511465-00	CELL	6.36	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	GREY9007
511466-00	CELL	6.36	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	GRAFITO
511467-00	CELL	6.36	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	ANTRACITA
511450-00	CELL	4.99	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	85 W	Rx7s	GREY9007
511451-00	CELL	4.99	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	85 W	Rx7s	GRAFITO
511456-00	CELL	3.88	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	GRAFITO
511460-00	CELL	7.36	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	85 W	Rx7s	GREY9007
511455-00	CELL	3.88	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	GREY9007
511457-00	CELL	3.88	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	ANTRACITA
511452-00	CELL	4.99	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	85 W	Rx7s	ANTRACITA

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.