

1842 Bitta 1 - a piantana - Design: Lorenzo Stano



La luce in esterno oltre agli aspetti funzionali ha una funzione estetica. Un apparecchio di dimensioni contenute con una corretta gestione del fascio luminoso può creare scenografie suggestive ed eleganti. Un apparecchio pensato sia per l'installazione con supporto a colonna in acciaio, ma anche a parete. Una grande versatilità d'impiego e l'utilizzo di tecnologie avanzate ad alta efficienza  
Corpo/Base: In alluminio pressofuso.  
Diffusore: In policarbonato opale, infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi U.V.  
Dotazione: versione a piantana è completa di tirafondi e di connettore presaspina per una rapida installazione.  
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.



Download

- 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

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
511461-00	CELL	7.36	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	85 W	Rx7s	GRAFITE
511462-00	CELL	7.36	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	85 W	Rx7s	ANTRACITE
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	GRAFITE
511467-00	CELL	6.36	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	ANTRACITE
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	GRAFITE
511456-00	CELL	3.88	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	GRAFITE
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	ANTRACITE
511452-00	CELL	4.99	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	85 W	Rx7s	ANTRACITE

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.