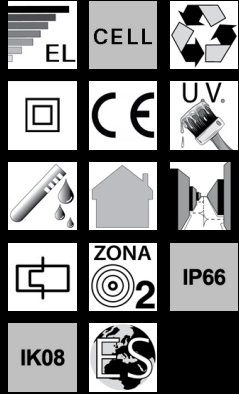


1842 Bitta 1 - version de plancher - Design: Lorenzo Stano



À l'extérieur, l'éclairage doit être à la fois pratique et beau. Un appareil de petite taille, assorti d'une bonne gestion du faisceau lumineux, peut apporter une note de charme et d'élégance. Installation sur lampadaire en acier ou fixation murale. Les LED assurent une grande polyvalence et reposent sur des technologies de pointe haute performance. Corps/Base : en aluminium moulé sous pression. Diffuseur : en polycarbonate opale incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV. Équipement : version lampadaire comprend les tire-fonds et le connecteur mâle/femelle pour une installation rapide. NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.



**Télécharger**

- 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

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
511461-00	CELL	7.36	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	85 W	Rx7s	GRAPHITE
511462-00	CELL	7.36	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	85 W	Rx7s	ANTHRACITE
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	GRAPHITE
511467-00	CELL	6.36	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	ANTHRACITE
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	GRAPHITE
511456-00	CELL	3.88	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	GRAPHITE
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	ANTHRACITE
511452-00	CELL	4.99	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	85 W	Rx7s	ANTHRACITE

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %