

# PANZERI

## Bella

220-240V AC dimmerabile (Step DIM)

C05219.011.0509

 ottone satinato

DIRECT  
LIGHT

### Scheda tecnica

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| CODICE ARTICOLO               | C05219.011.0509        |
| POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA | 5W                     |
| EFFICIENZA LUMINOSA           | 77.6lm/W               |
| SORGENTE LUMINOSA             | LED                    |
| DURATA DI VITA DELLA SORGENTE | L80 (B10) 70.000h      |
| TEMPERATURA DI COLORE         | 2700K Ra>90            |
| DISTRIBUZIONE LUMINOSA        | fascio orientabile     |
| ALIMENTAZIONE                 | 220-240V AC            |
| FREQUENZA                     | 50/60Hz                |
| ELETTRIFICAZIONE              | dimmerabile (Step DIM) |
| DRIVER                        | integrato incluso      |
| FLUSSO LUMINOSO NOMINALE      | 460lm                  |
| FLUSSO LUMINOSO USCENTE       | 388lm                  |
| RENDIMENTO                    | 84.3%                  |
| PESO                          | 0,88 Kg                |
| GRADO DI PROTEZIONE           | IP20                   |
| COSTANZA CROMATICA            | SDCM 3                 |
| DIMENSIONI IMBALLO            | 17,0 x 40,0 x 16,0 cm  |



Apparecchio di illuminazione da tavolo per installazione in ambienti interni, con fascio orientabile.

Base di appoggio in lamiera decapata con verniciatura poliaccrilica.

Stelo in tubo di acciaio conico con verniciatura poliaccrilica in colore bianco, nero, bronzo, ottone satinato o titanio.

Snodo in ottone tornito con verniciatura poliaccrilica.

Struttura in alluminio pressofuso con verniciatura poliaccrilica.

Testa orientabile in alluminio pressofuso con verniciatura poliaccrilica.

Schermo diffusore in materiale acrilico sagomato con finitura satinata.

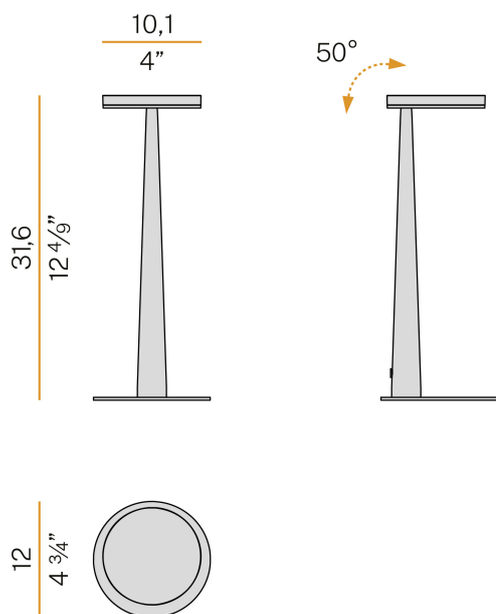
Piattello di chiusura in alluminio con verniciatura poliaccrilica.

Pulsante per la regolazione dell'intensità luminosa secondo 5 livelli di comfort visivo.

Fornito completo di cavo di alimentazione di lunghezza 1,4m (55,1") con connettore jack e adattatore a spina.



### Disegno tecnico



### Diagramma polare

