PANZERI

Bella

220-240V AC dimmerabile (Step DIM)

X05201.011.0509





Scheda tecnica

| CODICE ARTICOLO | X05201.011.0509 |
|-------------------------------|------------------------|
| 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 | 0,93 Kg |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP20 |
| COSTANZA CROMATICA | SDCM 3 |
| DIMENSIONI IMBALLO | 13,0 x 24,0 x 12,0 cm |
| | |







Apparecchio di illuminazione per installazione semi-incassata a parete in ambienti interni, con fascio orientabile.

Disco di fissaggio in lamiera decapata con verniciatura poliacrilica in colore bianco. Basetta in lamiera decapata con verniciatura poliacrilica in colore bianco, nero, bronzo, ottone satinato o titanio.

Snodi in ottone tornito con verniciatura poliacrilica.

Struttura in alluminio pressofuso con verniciatura poliacrilica.

Testa orientabile su tre assi, in alluminio pressofuso con verniciatura poliacrilica.

Schermo diffusore in materiale acrilico sagomato con finitura satinata.

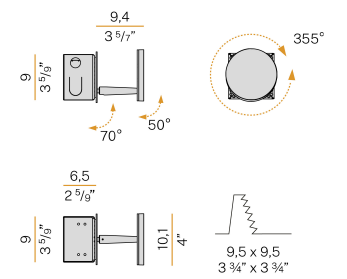
Piattello di chiusura in alluminio con verniciatura poliacrilica.

Pulsante per la regolazione dell'intensità luminosa secondo 5 livelli di comfort visivo. Cassaforma per l'incasso in muratura o cartongesso, in lamiera decapata con verniciatura poliacrilica.

Staffe per il fissaggio su cartongesso in lamiera decapata.

Dimensione del foro di incasso: 95x95mm (3,7x3,7")

Disegno tecnico



Applicazione

