

PANZERI

Hilow

220-240V AC dimmerabile (DALI/Push DIM)

P02919.115.0502

 ottone satinato



Scheda tecnica

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| CODICE ARTICOLO | P02919.115.0502 |
| POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA | 78W |
| EFFICIENZA LUMINOSA | 30.2lm/W |
| SORGENTE LUMINOSA | LED |
| DURATA DI VITA DELLA SORGENTE | L70 (B10) 60.000h |
| TEMPERATURA DI COLORE | 2700K Ra>90 |
| DISTRIBUZIONE LUMINOSA | fascio diffuso |
| ALIMENTAZIONE | 220-240V AC |
| FREQUENZA | 50/60Hz |
| ELETTRIFICAZIONE | dimmerabile (DALI/Push DIM) |
| DRIVER | integrato incluso |
| FLUSSO LUMINOSO NOMINALE | 8316lm |
| FLUSSO LUMINOSO USCENTE | 2356lm |
| RENDIMENTO | 28.3% |
| PESO | 2,97 Kg |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP20 |
| COSTANZA CROMATICA | SDCM 3 |
| DIMENSIONI IMBALLO | 87,0 x 118,0 x 14,0 cm |



Apparecchio di illuminazione per installazione a soffitto in ambienti interni, con emissione diretta e indiretta.

Staffa di fissaggio a soffitto in lamiera decapata con verniciatura poliaccrilica. Basetta in lamiera decapata con verniciatura poliaccrilica.

Struttura in alluminio estruso con verniciatura poliaccrilica in colore bianco, nero satinato, bronzo, ottone satinato o titanio.

Giunti in ottone tornito e alluminio pressofuso con verniciatura poliaccrilica.

Testate di chiusura in alluminio pressofuso con verniciatura poliaccrilica.

Schermi diffusori in policarbonato estruso con finitura nera per luce diretta e finitura opalina per luce indiretta.

Disegno tecnico

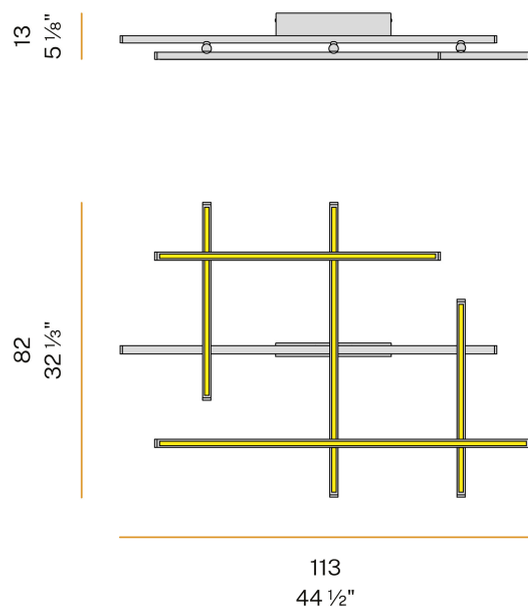


Diagramma polare

