

# PANZERI

## Hilow

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

P02930.115.0502

titanio



### Scheda tecnica

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| CODICE ARTICOLO               | P02930.115.0502             |
| 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.

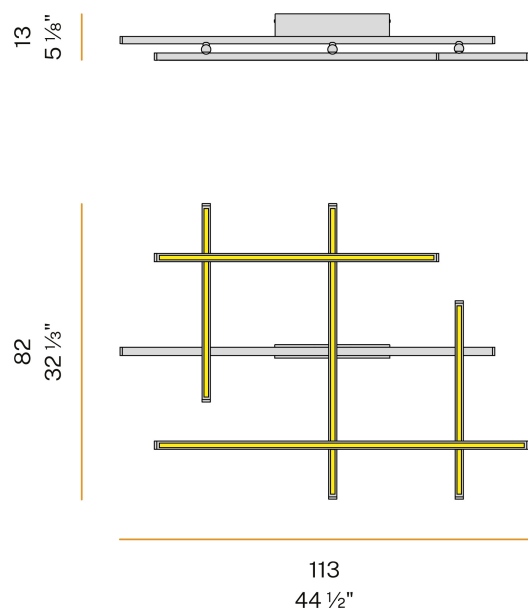
Struttura in alluminio estruso con verniciatura poliaccrilica in colore bianco, nero satinato, bronzo, ottone satinato o titanio.

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

