

PANZERI

Carmen

220-240V AC ON-OFF

A06401.000.0401

● bianco



Scheda tecnica

| | |
|--|-----------------------|
| CODICE ARTICOLO | A06401.000.0401 |
| POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA | 13W |
| EFFICIENZA LUMINOSA | 78.85lm/W |
| SORGENTE LUMINOSA | LED |
| DURATA DI VITA DELLA SORGENTE | L80 (B20) 80.000h |
| TEMPERATURA DI COLORE | 3000K Ra>90 |
| DISTRIBUZIONE LUMINOSA | fascio diffuso |
| ALIMENTAZIONE | 220-240V AC |
| FREQUENZA | 50/60Hz |
| ELETTRIFICAZIONE | ON-OFF |
| DRIVER | integrato incluso |
| FLUSSO LUMINOSO NOMINALE | 1425lm |
| FLUSSO LUMINOSO USCENTE | 1025lm |
| RENDIMENTO | 71.9% |
| PESO | 1.79 Kg |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP20 |
| COSTANZA CROMATICA | SDCM 3 |
| RESISTENZA ALLA PROVA DEL FILO INCANDESCENTE | 850° |
| DIMENSIONI IMBALLO | 21,0 x 62,0 x 32,0 cm |



Apparecchio di illuminazione per installazione a parete in ambienti interni, con emissione indiretta.

Staffa di fissaggio a parete in lamiera zincata.

Basetta in lamiera decapata con verniciatura poliaccrilica.

Snodo in acciaio tornito con verniciatura poliaccrilica.

Struttura orientabile in lamiera decapata con verniciatura poliaccrilica in colore bianco o nero.

Piastre di dissipazione in alluminio con verniciatura poliaccrilica.

Schermi in policarbonato sagomato con finitura trasparente.

Disegno tecnico

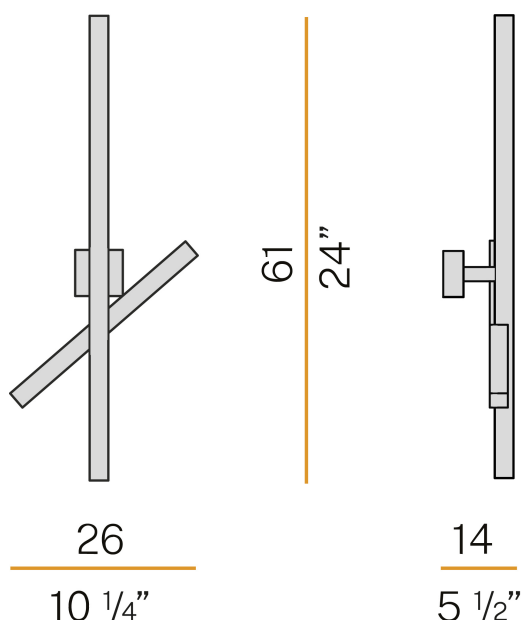


Diagramma polare

