

PANZERI

Carmen

220-240V AC dimmerabile (1-10V/Push DIM)

P06402.003.0403



Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	P06402.003.0403
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	56W
EFFICIENZA LUMINOSA	96.79lm/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
ELETTTRIFICAZIONE	dimmerabile (1-10V/Push DIM)
DRIVER	integrato incluso
FLUSSO LUMINOSO NOMINALE	6555lm
FLUSSO LUMINOSO USCENTE	5420lm
RENDIMENTO	82.7%
PESO	8,30 Kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP20
COSTANZA CROMATICA	SDCM 3
RESISTENZA ALLA PROVA DEL FILO INCANDESCENTE	850°
DIMENSIONI IMBALLO	30,0 x 185,0 x 30,0 cm



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

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

Basetta in lamiera decapata con verniciatura poliaccrilica.

Snodi in acciaio tornito con verniciatura poliaccrilica.

Struttura con bracci orientabili 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

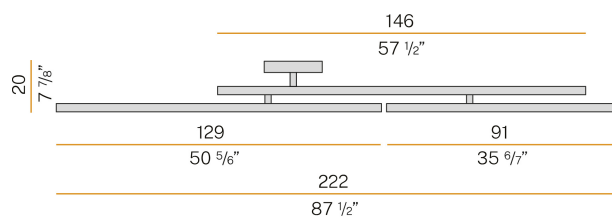


Diagramma polare

