PANZERI

Ginevra

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





Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	L09280.080.0402
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	82W
EFFICIENZA LUMINOSA	94.9lm/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	dimmerabile (DALI/Push DIM)
DRIVER	integrato incluso
FLUSSO LUMINOSO NOMINALE	10285lm
FLUSSO LUMINOSO USCENTE	7782lm
RENDIMENTO	75.7%
INDICE DI ABBAGLIAMENTO	UGR < 19
PESO	10,97 Kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP20
COSTANZA CROMATICA	SDCM <3
DIMENSIONI IMBALLO	18,0 x 90,0 x 90,0 cm



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

Fondello in lamiera decapata con verniciatura poliacrilica.

Struttura in alluminio tornito con verniciatura poliacrilica in colore nero satinato e oro o

Piastra di supporto cablaggio in lamiera decapata con verniciatura poliacrilica.

 $Schermo\ diffusore\ in\ policarbonato\ stampato\ microprismatico.$

Funi di sospensione in acciaio di lunghezza 2m (78,7").

Cavo di alimentazione in PVC trasparente di lunghezza 2,2m (86,6").

Rosone di alimentazione con staffa di fissaggio a soffitto in lamiera zincata e involucro in lamiera decapata con verniciatura poliacrilica in colore bianco o nero satinato.







Disegno tecnico

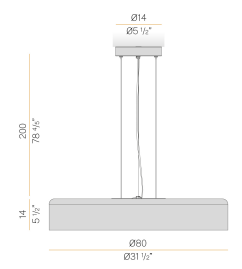
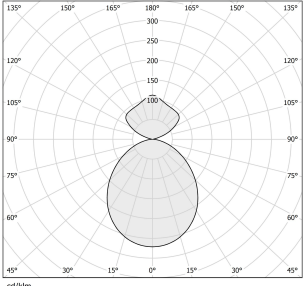


Diagramma polare



<u>cd/klm</u> C0 - C180 - - - C90 - C270