

Brooklyn Line

220-240V AC dimmerabile (DALI/Push DIM)
L23301.200.0402

bianco



Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	L23301.200.0402
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	39W
EFFICIENZA LUMINOSA	58.56lm/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	4560lm
FLUSSO LUMINOSO USCENTE	2284lm
RENDIMENTO	50.1%
PESO	3,61 Kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP20
COSTANZA CROMATICA	SDCM 3
RESISTENZA ALLA PROVA DEL FILO INCANDESCENTE	850°
DIMENSIONI IMBALLO	0,0 x 0,0 x 0,0 cm



Disegno tecnico



Apparecchio di illuminazione per installazione a sospensione in ambienti interni, con emissione diretta.
Struttura in alluminio estruso con verniciatura a polvere in colore bianco RAL 9003.
Riflettore in alluminio estruso con verniciatura a polvere.
Schermo diffusore in policarbonato estruso con finitura opalina.
Testate di chiusura in alluminio con verniciatura poliacrilica.
Kit di sospensione con dispositivi di regolazione rapida e funi 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 e involucro in lamiera decapata con verniciatura poliacrilica in colore bianco.

Diagramma polare

