

TRATTO LINE 23

SCHEMA TECNICA




Tipologia: Profilo da plafone
 LED: 23W/m - 3600lm/m - 2700K/3000K - CRI85 - Classe energetica D
 Ambiente di utilizzo: Interno
 Finitura: Bianco Opaco Ral 9016
 Descrizione: Profilo lineare a soffitto con led ad alta efficienza che permette di disegnare linee luminose sottili e ben definite in grado di illuminare grandi superfici e di ottenere un grande effetto scenico. L'elevata densità di Led al metro e l'utilizzo di uno schermo in PMMA finitura frosted rendono la luce morbida e non accecante nonostante la notevole intensità. La possibilità di regolare l'intensità luminosa rende questo prodotto adatto ad essere impiegato sia in ambito residenziale che commerciale.
 L'installazione avviene in modo semplice mediante clips a scomparsa totale e non richiede opere murarie.

Origine: Led: Taiwan
 Componenti: Italia
 Assemblaggio: Italia
 Alimentatore: Taiwan

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 24Vdc
 Potenza: 23W/m
 Alimentatore: Tensione costante 24V (incorporato), dimmerabile a richiesta
 Flusso luminoso: 3600lm/m
 Efficienza LED: 156 lm/W
 Temp. colore CCT: 2700K / 3000K
 CRI: 85
 Materiali: Corpo in alluminio, diffusore in PMMA frosted opalino
 Grado di protezione: IP40
 Certificazioni: CE
 Dimensioni: Corpo 44 x 31mm - Luce 15mm



La sorgente luminosa non può essere sostituita dal cliente finale.	
Istruzioni per l'autorità di vigilanza La sorgente luminosa può essere agevolmente rimossa dissaldando i cavi di alimentazione e tirando manualmente la striscia di LED senza subire alcun danno. L'unità di alimentazione può essere agevolmente rimossa staccando il biadesivo di fissaggio al corpo lampada e scollegando i cavi di alimentazione dai morsetti.	
Sorgente luminosa e unità di alimentazione possono essere rimosse a fine vita per un corretto smaltimento	

Codice	Nome	Descrizione	Colore - Finitura
LC.016.3.1.27	Tratto Line 23	23W/m-2700K-3600lm/m-CRI85	Bianco 9016 opaco
LC.016.3.1.30	Tratto Line 23	23W/m-3000K-3600lm/m-CRI85	Bianco 9016 opaco