

Profilo in Alluminio - Nero - POTSDAM - UGR 17 Micro Prisma Diffusore -2 Metri - Plafoniera + Sospensione



Codice prodotto:

Riferimento: AL2M90990- BLACK

Specifiche tecniche:

REFERENZA: AL2M90990- BLACK
Materiale da costruzione: Alluminio + PC
Certificati: CE - ROHS
Dimensioni (mm): 45x40x2000 mm
Garanzia - Anno: 5

Breve descrizione del prodotto:

Il nostro profilo NERO in alluminio da 2 metri è progettato per ospitare 2 strisce LED all'interno di 220v, che risparmia tempo di montaggio e fornisce una grande luminosità. Il suo diffusore è in Micro Prima trasparente per ottenere un UGR17 e evitare abbagliamenti.

Il profilo include 4 tappi finali, connettori di cavo per 220v, cavi pendenti; e viene fornito con i fori di perforazione per consentirvi di posizionarlo anche sulla superficie.

Descrizione del prodotto:

Profilo in alluminio nero - POTSDAM - UGR17 Micro Prism Diffuser -2 Metri - Opzioni di posizionamento in superficie + Sospensione

Il nostro profilo lineare per LED - POTSDAM - è una gamma versatile e senza tempo, può essere protagonista nell'interior design di uno spazio o adattarsi ad esso. Grazie alle varie dimensioni e ai colori disponibili, può fornire un'ampia varietà di sensazioni visive che definiranno lo spazio da una nuova prospettiva.

Il profilo POTSDAM consente una rapida installazione. Il profilo in alluminio è appositamente progettato per incorporare due strisce LED 220v e ottenere un'illuminazione decorativa che consente effetti spettacolari nella decorazione e nell'illuminazione di qualsiasi spazio.

Il profilo POTSDAM include cappucci a microprismi (migliaia di minuscoli prismi che deviano efficacemente la luce). Questi prismi sono disposti secondo uno schema preciso e sono dotati di un rivestimento superficiale riflettente che massimizza l'efficienza della luce mentre devia la luce per evitare l'abbagliamento, rendendoli ideali per le aree di lavoro in cui è richiesta scarsa illuminazione. Livello UGR.

Il nostro profilo LED lineare può essere sospeso o montato a parete oa soffitto. Il prodotto comprende i fori per posizionarlo in superficie e i pendenti per posizionarlo in sospensione.

Questo profilo in alluminio consente il posizionamento di strisce ad alta luminosità grazie al suo effetto dissipante per la striscia LED, quindi allungherai la vita delle tue strisce LED.

I vantaggi dell'alluminio sono evidenti, sia per la sua leggerezza, resistenza alla corrosione, buona conducibilità termica, durata e riciclabilità.

Il nostro profilo è dipinto in forno. I vantaggi della verniciatura in forno si possono riassumere in:

- Durabilità: la vernice viene polimerizzata mediante l'applicazione di calore, creando uno strato di vernice resistente e uniforme meno soggetto a usura, graffi e altri tipi di danni.
- Resistenza alla corrosione: è resistente alla corrosione e all'ossidazione, il che lo rende ideale per applicazioni in ambienti umidi o corrosivi.
- Alta qualità: la verniciatura a forno consente di creare uno strato di vernice uniforme e di alta qualità che si adatta bene a superfici irregolari o con dettagli complessi.
- Migliore adesione: la vernice cotta ha una migliore adesione alla superficie da verniciare, che riduce la probabilità di distacchi o macchie.
- Protezione: la verniciatura a forno consente di creare una finitura resistente ai raggi UV e allo sbiadimento.

L'apparecchio lineare è un'opzione versatile ed efficiente per fornire illuminazione in una varietà di ambienti e la sua forma dritta e uniforme lo rende ideale per illuminare superfici lunghe e strette.

Il profilo LED in alluminio POTSDAM ha una vasta gamma di utilizzi nell'illuminazione e nella decorazione. Alcuni dei frequenti utilizzi del profilo LED includono:

- Illuminazione architettonica: Mette in risalto ed esalta elementi architettonici come cornici, modanature, scale e corridoi, fornendo un'illuminazione morbida e uniforme che conferisce eleganza e stile agli spazi.
- Illuminazione interna: Crea un'illuminazione ambientale in soggiorni, camere da letto, cucine e bagni. Può essere installato su soffitti, pareti o pavimenti per creare effetti di illuminazione personalizzati ed accoglienti.
- Illuminazione di mobili: Evidenzia mobili, scaffali, vetrine e armadi, fornendo un'illuminazione funzionale e decorativa che conferisce un aspetto moderno e sofisticato ai mobili.

Scheda Tecnica

- Illuminazione commerciale: Utilizzata in negozi, ristoranti, hotel e spazi commerciali per evidenziare prodotti, esposizioni o aree specifiche. Contribuisce a creare un'atmosfera attraente e accattivante per i clienti.
- Illuminazione esterna: Resistente alle intemperie, viene utilizzata in applicazioni all'aperto come terrazze, giardini e facciate degli edifici. Fornisce un'illuminazione decorativa e funzionale, resistendo alle condizioni climatiche avverse.
- Illuminazione dei veicoli: Viene utilizzata anche in applicazioni automobilistiche come l'illuminazione interna di camper, autobus, automobili e camion, migliorando l'aspetto e la visibilità all'interno dei veicoli.

A FactorLED ci assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, inclusa la scheda tecnica per ogni prodotto LED.

Immagine aggiuntive:

