



Sistema di illuminazione per macchine industriali di medie e grandi dimensioni. Robusta struttura in alluminio anodizzato con vetro satinato temperato di protezione dello spessore di 5mm.

Tecnologia LED con elettronica intelligente integrata.
Luce bianca ed omogenea ad alta efficienza e resa cromatica.
Orientabile grazie alle staffe laterali di fissaggio.
Semplice da installare.
Disponibile in quattro lunghezze.

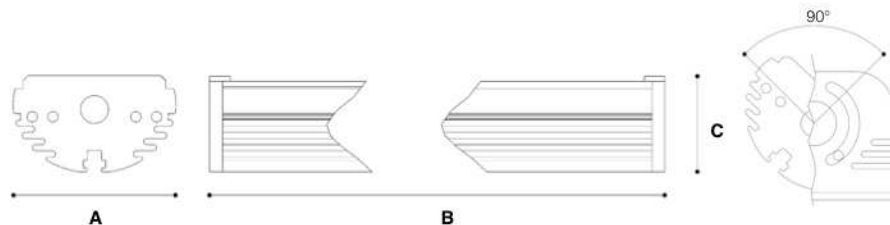
Applicazioni: Particolarmente indicata per l'illuminazione di centri a controllo numerico CNC e macchine per elettroerosione EDM.

*Resistente agli urti, alle vibrazioni e alle particelle meccaniche.
Può essere utilizzata anche in condizioni di lavoro estreme in presenza di sostanze lubrificanti e liquidi di raffreddamento.*

L'eccezionale durata della sorgente luminosa a LED, oltre le 50.000 ore, non rende necessaria la sostituzione del LED nel corso della vita della lampada.

MODELLI DISPONIBILI E CARATTERISTICHE

Modello	Alimentazione	Numero di LED	Potenza	Colore luce	α° flusso luminoso
TRACKLED24-24.50	24 Vdc	24	13 W	5000 K	120°
TRACKLED24-48.50	24 Vdc	48	26 W	5000 K	120°
TRACKLED24-72.50	24 Vdc	72	39 W	5000 K	120°
TRACKLED24-96.50	24 Vdc	96	52 W	5000 K	120°



DIMENSIONI (misure in millimetri)

MODELLO	A	B	C
TRACKLED24-24.50	63	340	37
TRACKLED24-48.50	63	640	37
TRACKLED24-72.50	63	940	37
TRACKLED24-96.50	63	1240	37



TRACKLED24-48.50

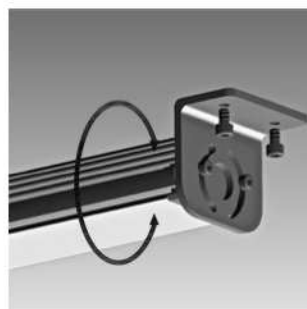


TRACKLED24-48.50



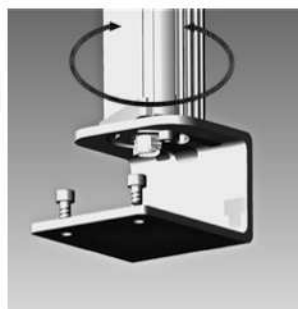
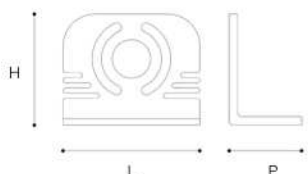
TRACKLED24-48.50

ACCESSORI DI FISSAGGIO (da ordinare separatamente)



art. TRACK-FX01

Coppia di piastrine per il fissaggio orizzontale parallelo. Permette la regolazione della direzione del fascio luminoso secondo un angolo di 90°.
Dim. L_64mm . H_55mm . P_34mm



art. TRACK-FX02

Piastrina per il fissaggio in verticale.
Dim. L_64mm . H_80mm . H1_55mm . P_50mm

