

# TRACK 60 CONEX

## socket / socket

surface / suspended system

058-4834038



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto , Sospeso

nero , RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

### Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

classe isolamento 1

socket 7 socket

### Dati fisici

lunghezza 1181 mm

larghezza 60 mm

altezza 60 mm

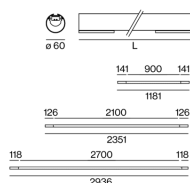
<sup>1</sup> Codice RAL

### Istruzioni di montaggio



Modulo con binario elettrificato cilindrico in alluminio; per il sistema di illuminazione CONEX; superficie verniciata a polveri nero; per installazioni a plafone da parete / da soffitto o sospensione (funi di 1500mm - obliquo o diritto - come accessorio); montaggio facile con clips a soffitto (disponibile come accessorio) o altezza regolabile, senza utensili; può essere posizionato liberamente sulla rotaia conduttrice; con binario elettrificato monofase (L, N, PE) integrato + 2 conduttori in rame DALI; collegamento elettrico degli rotaia conduttrice tramite sistema presa/spina; connettore (a L, a T o a X) disponibile come accessorio; il collegamento del binario elettrificato può ruotare attorno al proprio asse, il che rende possibile realizzare qualsiasi angolo spaziale; gli inserti luminosi, compreso l'adattatore ad alta potenza + il convertitore, possono essere installati in modo flessibile e senza attrezzi; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; accessorio indicato a parte;

### Disegno prodotto



[058-4834038] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

06.05.2025