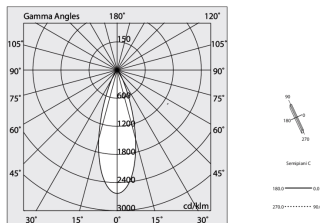
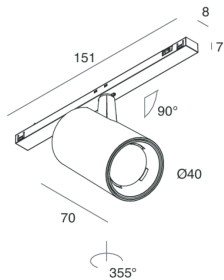


# L-16 TRACK

108504.01

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Caratteristiche

Uso: Interno  
Tipo installazione: BINARIO  
Emissione: ORIENTABILE  
Ottica: SPOT  
Fascio: 40°  
Colore: BIANCO  
Dimmerazione: DALI  
Emergenza: NO  
L: 151mm  
A: Ø 42mm  
H: 70mm  
Made in: ITALY  
Garanzia: 5 anni

## Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 8W  
Flusso luminoso apparecchio: 485lm  
IP: 20  
Classe di isolamento: III  
Tensione di alimentazione: 48 Vdc  
SELV: Sì

## Sorgente

Sorgente luminosa: LED  
Potenza sorgente: 6W  
Temperatura colore: 3000K  
CRI: >90  
Tolleranza colore: 3 Step MacAdam  
LED lifespan: 50000h L80 B20

## Conformità

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022

## Norme

Rischio fotobiologico: GRUPPO RISCHIO 1 Apparecchio certificato in GRUPPO RG1 - Gruppo di Rischio 1 (basso) - Assenza di pericolo dovuta ad una limitazione dell'emissione di radiazione intrinseca al prodotto in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

CAM edilizia: Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256.

[L-16 TRACK: Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy  
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: [info@novalux.it](mailto:info@novalux.it) · P.IVA 00536541204 · [novalux.com](http://novalux.com)  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.  
Ultimo aggiornamento: 6/8/2025, 12:01:08