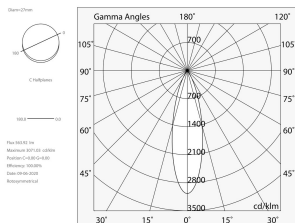
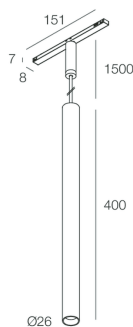


# L-16 TRACK

108569.02

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Caratteristiche

Uso: Interno  
Tipo installazione: BINARIO  
Emissione: DIRETTA  
Optica: SPOT  
Fascio: 35°  
Colore: NERO  
Dimmerazione: DALI  
Emergenza: NO  
H: 400mm  
ø: Ø26  
Garanzia: 5 anni  
Peso: 0.33kg

## Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 9W  
Flusso luminoso apparecchio: 518lm  
IP: 20  
Classe di isolamento: III  
N° Driver per prodotto: 1  
Tensione di alimentazione: 48 Vdc  
SELV: Sì

## Sorgente

Sorgente luminosa: LED  
Potenza sorgente: 7W  
Temperatura colore: 4000K  
CRI: >90  
Tolleranza colore: 3 Step MacAdam  
LED lifespan: 30000h L70 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.

[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, 11:42:48

# L-16 TRACK

108569.02

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## SCHERMI

---



MINITUBE F8: DIFFUSORE OPALE L=100MM

**108528.99**



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, 11:42:48