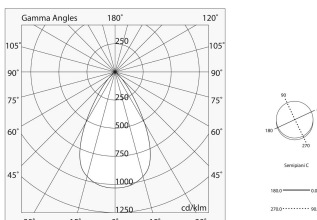
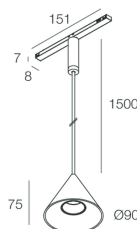
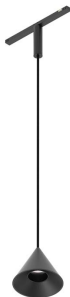


L-16 TRACK

108574.02

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: BINARIO
Emissione: DIRETTA
Ottica: SPOT
Fascio: 50°
Colore: NERO
Dimmerazione: DALI
Emergenza: NO
H: 78mm
Ø: Ø90
Garanzia: 5 anni
Peso: 0.32kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 9W
Flusso luminoso apparecchio: 464lm
IP: 20
Classe di isolamento: III
N° Driver per prodotto: 1
Tensione di alimentazione: 48 Vdc
SELV: Si

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 7W
Temperatura colore: 3000K
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 · P.IVA 00536541204 · 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, 11:42:49.