

L-16 SYSTEM

101545.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: BINARIO
Emissione: ORIENTABILE
Ottica: SPOT
Fascio: 40°
Colore: BIANCO
Dimmerazione: CON ACCESSORIO
Emergenza: NO
H: 70mm
ø: 42mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 5.3W
Flusso luminoso apparecchio: 553lm
IP: 20
Classe di isolamento: III
Tensione di alimentazione: 24 Vdc
SELV: Sì

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 5.3W
Flusso luminoso sorgente: 670lm
Temperatura colore: 4000K
CRI: >90
Tolleranza colore: 3 Step MacAdam
LED lifespan: 50000h L80 B20

Conformità

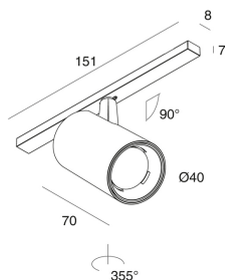
CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022

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 SYSTEM: 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: 4/7/2025, 15:21:00