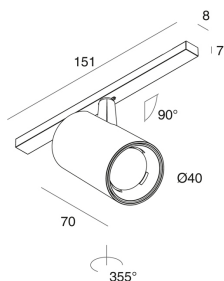


L-16 SYSTEM

101542.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Funcities

Gebruik: Binnenshuis
Type installatie: RAIL
Emissie: ZWENKBARE
Optiek: SPOT
Lichtbundel: 25°
Kleur: WIT
Dimmen: MET ACCESSOIRE
Noodsituatie: NEEN
H: 70mm
ø: 42mm
Made in: ITALY
Garantie: 5 jaar

Technische gegevens

Echt apparaatvermogen: 5.3W
Armatuurlichtstroom: 494lm
IP: 20
Isolatieklasse: III
Voedingsspanning: 24 Vdc
SELV: Si

Bron

Lichtbron: LED
Vermogen bron: 5.3W
Bron lichtstroom: 618lm
Temperatuurkleur: 3000K
CRI: >90
Tolerantie kleur: 3 Step MacAdam
LED levensduur: 50000h L80 B20

Voldoening

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

Normen

Fotobiologisch risico: RISICOGROEP 1Apparaat gecertificeerd in GROEP RG1 - Risicogroep 1 (laag) - Afwezigheid van gevaar door een beperking van de emissie van straling die inherent is aan het product in overeenstemming met CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

CAM edilizia (CAM constructie): In overeenstemming met CAM EDILIZIA Ministerieel besluit 23 juni 2022 n.256.

[L-16 SYSTEM: Bekijk meer informatie over het product](#)



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
Bedrijf onderworpen aan beheer en coördinatie door SLV GmbH

Dit technische gegevensblad is eigendom van Novalux S.r.l., alle rechten voorbehouden. Novalux S.r.l. behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen.
Laatste update: 6/8/2025, 16:00:13