

# L-16 SYSTEM

101543.02

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Caractéristiques

Utilisation: Intérieur  
Type installation: RAIL  
Émission: ORIENTABLE  
Optique: SPOT  
Faisceau: 40°  
Couleur: NOIR  
Variation: AVEC ACCESSOIRE  
Urgence: NO  
H: 70mm  
ø: 42mm  
Fabriqué en: ITALY  
Garantie: 5 ans

## Données techniques

Puissance réelle lumineuse: 5.3W  
Flux lumineux lumineuse: 510lm  
IP: 20  
Classe d'isolation: III  
Tension d'alimentation: 24 Vdc  
SELV: Si

## La source

Source lumineuse: LED  
Puissance source: 5.3W  
Flux lumineux de la source: 618lm  
Température couleur: 3000K  
IRC: >90  
Tolérance couleur: 3 Step MacAdam  
Durée de vie LED: 50000h L80 B20

## Conformité

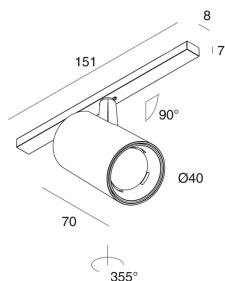
CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022

## Normes

Risque photobiologique: GROUPE DE RISQUE 1 Appareil certifié en RG1 - Groupe de risque 1 (faible) - Pas de danger en raison de la limitation de l'émission de rayonnement inhérente au produit selon la norme IEC EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

CAM bâtiment: Conforme au CAM EDILIZIA (critères environnementaux minimum) du décret ministériel italien du 23 juin 2022 n.256.

[L-16 SYSTEM: Voir plus d'informations sur le produit](#)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italie  
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: info@novalux.it · N° TVA IT00536541204 · novalux.com  
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.  
Dernière actualisation: 6/8/2025, 14:56:14