



## Caractéristiques

Utilisation: Intérieur  
Type installation: SUSPENSION  
Émission: DIRECTE  
Optique: SPOT  
Couleur: NOIR  
Variation: ON/OFF  
Urgence: NO  
L: Ø26mm  
H: 400mm  
Garantie: 5 ans  
Poids: 0.7kg

## Données techniques

Puissance réelle lumineuse: 8W  
Flux lumineux lumineuse: 499lm  
IP: 20  
Classe d'isolation: I  
N° de driver par produit: 1  
Tension d'alimentation: 220-240V 50/60Hz  
UGR: <19  
SELV: Si

## La source

Source lumineuse: LED  
Puissance source: 7W  
Température couleur: 3000K  
IRC: >90  
Durée de vie LED: 30000h L70 B20

## Conformité

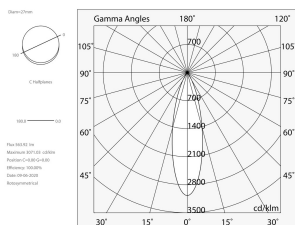
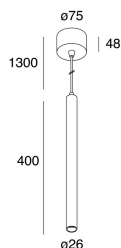
CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022

## 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.

[MINI TUBE: Voir plus d'informations sur le produit](#)



# MINI TUBE

108301.02

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ÉCRANS

---



MINITUBE F8: DIFFUSORE OPALE L=100MM

**108528.99**



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](mailto:info@novalux.it) · N° TVA IT00536541204 · [novalux.com](http://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: 19/5/2025, 14:47:46