



## Caratteristiche

Uso: Interno  
Tipo installazione: PARETE, SOSPENSIONE, PLAFONE  
Emissione: DIRETTA  
Ottica: MICROPRISMATIZZATO  
Colore: BIANCO  
Dimmerazione: ON/OFF  
Emergenza: NO  
H: 70mm  
Ø: 995mm  
Made in: ITALY  
Garanzia: 5 anni  
Peso: 12,5kg

## Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 125W  
Flusso luminoso apparecchio: 11178lm  
IP: 40  
Classe di isolamento: I  
N° Driver per prodotto: 5  
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz  
UGR: <19  
SELV: Si

## Sorgente

Sorgente luminosa: LED  
Potenza sorgente: 101W  
Flusso luminoso sorgente: 15695lm  
Temperatura colore: 3000K  
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 0 Apparecchio certificato in GRUPPO ESENTE DA RISCHI, in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.  
CAM edilizia: Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256.

[ROTO EVO: 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, 11:40:59

# ROTO EVO

113114.01

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ACCESSORI DI MONTAGGIO



ROTO EVO: KIT SOSPENSIONE L=3000 1PZ

**113137.99**



ROTO EVO: KIT PLAFONE/PARETE D.995

**113139.99**



ROSONE 3X1,5 TND 3000 BIA

**109005.01**



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, 11:40:59