



## Caratteristiche

Uso: Interno  
Tipo installazione: SOSPENSIONE, PLAFONE  
Emissione: DIRETTA  
Ottica: OPALE  
Colore: CAPPUCCINO  
Dimmerazione: CON ACCESSORIO  
Emergenza: NO  
L: Ø 962mm  
A: 40mm  
H: 40mm  
Made in: ITALY  
Garanzia: 5 anni  
Peso: 6.5kg

## Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 66.1W  
Flusso luminoso apparecchio: 4459lm  
IP: 40  
Classe di isolamento: III  
Tensione di alimentazione: MAX 1.8A  
UGR: <19  
SELV: No

## Sorgente

Sorgente luminosa: LED  
Potenza sorgente: 62W  
Flusso luminoso sorgente: 9606lm  
Temperatura colore: 4000K  
CRI: >90  
LED lifespan: 50000h

## 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.

[Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



## ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



ARK/HALOS: KIT GIUNZIONE PROFILI NE

109809.02



ARK/HALOS: KIT GIUNZIONE PROFILI BIA

109809.01

## ACCESSORI DI MONTAGGIO



CAVO ALIMENTAZIONE L=3000 3X1.5 TRASP

109001.00



HALOS: ROSONE ALIM. REMOTA CAPP

105157.21



HALOS: KIT 4 CAVI SOSPENSIONE L.3000

105159.99



HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. REMOTA CAPP

105158.21

## ACCESSORI ELETTRICI



HALOS: ROSONE-N ALIM. ON/OFF CAPP

105151.21



HALOS: ROSONE ALIM. ON/OFF CAPP

105149.21



HALOS: ROSONE-N DOPPIA ALIM ON/OFF CAPP

105155.21



HALOS: ALIMENTATORE ON/OFF

105147.99

# HALOS ACOUSTIC

109905.21

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ACCESSORI DIMMERABILI

---



HALOS: ALIMENTATORE DALI/PUSH

**105148.99**

---



HALOS: ROSONE-N DOPPIA ALIM D/PUSH CAPP

**105156.21**

---



HALOS: ROSONE-N ALIM. DALI/PUSH CAPP

**105152.21**

---



HALOS: ROSONE ALIM. DALI/PUSH CAPP

**105150.21**

---



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: 14/11/2024, 16:53:49