



## Caratteristiche

Uso: Interno  
Tipo installazione: PLAFONE  
Emissione: DIRETTA  
Ottica: OPALE  
Colore: CAFFE  
Dimmerazione: CON ACCESSORIO  
Emergenza: NO  
A: 20mm  
H: 30mm  
ø: 1420mm  
Made in: ITALY  
Garanzia: 5 anni  
Peso: 8kg

## Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 105.7W  
Flusso luminoso apparecchio: 5261lm  
IP: 40  
Classe di isolamento: III  
Tensione di alimentazione: MAX 1.8A  
UGR: <19  
IK: 3  
SELV: Si

## Sorgente

Sorgente luminosa: LED  
Potenza sorgente: 93W  
Flusso luminoso sorgente: 13680lm  
Temperatura colore: 3000K  
CRI: >90  
Tolleranza colore: 3 Step MacAdam  
LED lifespan: 50000h L90 B10

## 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.

[HALOS MINI: Visualizza maggiori info sul prodotto](#)

# HALOS MINI

107355.20

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ACCESSORI ELETTRICI

---



HALOS: ALIMENTATORE ON/OFF

**105147.99**

## ACCESSORI DIMMERABILI

---



HALOS: ALIMENTATORE DALI/PUSH

**105148.99**



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Fano di Argelato (BO) Italy  
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: [info@novalux.it](mailto:info@novalux.it) · P.IVA 00536541204 · [novalux.com](http://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, 11:36:49