

HALOS MINI

107341.01

novalux

ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: SOSPENSIONE
Emissione: INTERNA
Ottica: OPALE
Colore: BIANCO
Dimmerazione: CON ACCESSORIO
Emergenza: NO
L: Ø962mm
A: 20mm
H: 30mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 4.1kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 51.2W
Flusso luminoso apparecchio: 2799lm
IP: 40
Classe di isolamento: III
Tensione di alimentazione: MAX 1.4A
IK: 3
SELV: Sì

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 48W
Flusso luminoso sorgente: 6776lm
Temperatura colore: 2700K
CRI: >90
Tolleranza colore: 3 Step MacAdam
LED lifespan: 50000h L80 B20

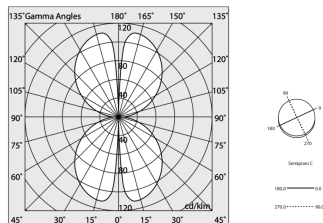
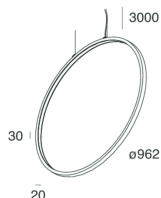
Conformità

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.

[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: 8/4/2025, 10:24:27

HALOS MINI

107341.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSORI DI MONTAGGIO



HALOS MINI VERT: ROS. ALIM. REM. BIA

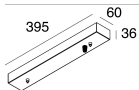
107347.01

ACCESSORI ELETTRICI



HALOS: 962 ALIMENTATORE ON-OFF

105103.99



HALOS MINI VERT: ROSONE ON/OFF BIA

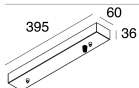
107326.01

ACCESSORI DIMMERABILI



HALOS: 962 ALIMENTATORE DALI-PUSH

105104.99



HALOS MINI VERT: ROS. DA/PU 962-1440 BIA

107330.01



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: 8/4/2025, 10:24:27