

Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: SOSPENSIONE
Emissione: DIRETTA/INDIRETTA
Ottica: OPALE
Colore: BIANCO
Dimmerazione: CON ACCESSORIO
Emergenza: NO
L: Ø1440mm
A: 40mm
H: 50mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 10.4kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 211.4W
Flusso luminoso apparecchio: 20223lm
Flusso luminoso diretto: 7869lm
Flusso luminoso indiretto: 12354lm
IP: 40
Classe di isolamento: III
Tensione di alimentazione: MAX 1.8A
UGR: <19
IK: 3
SELV: Si

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 186W
Flusso luminoso sorgente: 28818lm
Temperatura colore: 4000K
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](#)



HALOS B

107124.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSORI DI MONTAGGIO



HALOS: ROSONE ALIM. REMOTA BIA

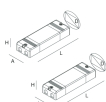
105157.01



HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. REMOTA BIA

105158.01

ACCESSORI ELETTRICI



HALOS-B: COPPIA ALIM. ON/OFF REM.

107125.99



HALOS-B: ROSONE ALIM. ON/OFF BI

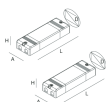
107127.01



HALOS-B: ROSONE-N ALIM. ON/OFF BIA

107129.01

ACCESSORI DIMMERABILI



HALOS-B: COPPIA ALIM. DALI/PUSH REM.

107126.99



HALOS-B: ROSONE ALIM. DALI/PUSH BI

107128.01



HALOS-B: ROSONE-N ALIM. D/PUSH BI

107130.01



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: 14/11/2024, 17:00:39