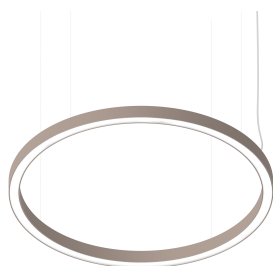


HALOS B ACOUSTIC

107119.21

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

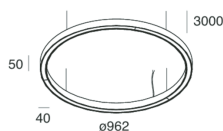


Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: SOSPENSIONE
Emissione: DIRETTA/INDIRETTA
Ottica: OPALE
Colore: CAPPUCCINO
Dimmerazione: CON ACCESSORIO
Emergenza: NO
L: Ø962mm
A: 40mm
H: 50mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 6.9kg

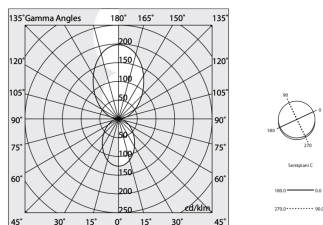
Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 141.5W
Flusso luminoso apparecchio: 7523lm
Flusso luminoso diretto: 2927lm
Flusso luminoso indiretto: 4596lm
IP: 40
Classe di isolamento: III
Tensione di alimentazione: MAX 1.8A
UGR: <19
IK: 3
SELV: Si



Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 124W
Flusso luminoso sorgente: 17004lm
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, 10:23:51

HALOS B ACOUSTIC

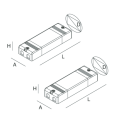




107119.21

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

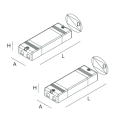
ACCESSORI DI MONTAGGIO

	HALOS: ROSONE ALIM. REMOTA BIA	105157.01
	HALOS: ROSONE ALIM. REMOTA CAPP	105157.21
	HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. REMOTA BIA	105158.01
	HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. REMOTA CAPP	105158.21

ACCESSORI ELETTRICI

	HALOS-B: COPPIA ALIM. ON/OFF REM.	107125.99
	HALOS-B: ROSONE ALIM. ON/OFF BI	107127.01
	HALOS-B: ROSONE ALIM. ON/OFF CAPP	107127.21
	HALOS-B: ROSONE-N ALIM. ON/OFF BIA	107129.01
	HALOS-B: ROSONE-N ALIM. ON/OFF CAPP	107129.21

ACCESSORI DIMMERABILI

	HALOS-B: COPPIA ALIM. DALI/PUSH REM.	107126.99
	HALOS-B: ROSONE ALIM. DALI/PUSH BI	107128.01



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, 10:23:51

HALOS B ACOUSTIC

107119.21

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



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, 10:23:51

HALOS B ACOUSTIC

107119.21

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



HALOS-B: ROSONE ALIM. DALI/PUSH CAPP

107128.21



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

107130.01



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

107130.21



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: 8/4/2025, 10:23:51