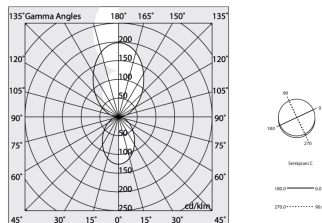
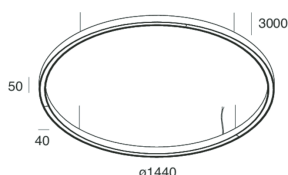
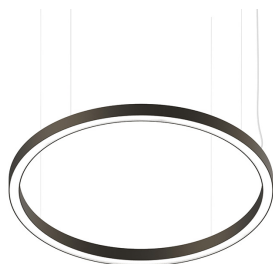


HALOS B

107124.20

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: SOSPENSIONE
Emissione: DIRETTA/INDIRETTA
Ottica: OPALE
Colore: CAFFE
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: 17188lm
Flusso luminoso diretto: 6688lm
Flusso luminoso indiretto: 10500lm
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](#)



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

HALOS B

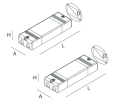




107124.20

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

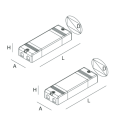
ACCESSORI DI MONTAGGIO

	HALOS: ROSONE ALIM. REMOTA BIA	105157.01
	HALOS: ROSONE ALIM. REMOTA CAFFE	105157.20
	HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. REMOTA BIA	105158.01
	HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. REMOTA CAFFE	105158.20

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 CAFFE	107127.20
	HALOS-B: ROSONE-N ALIM. ON/OFF BIA	107129.01
	HALOS-B: ROSONE-N ALIM. ON/OFF CAFFE	107129.20

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

HALOS B

107124.20

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

HALOS B

107124.20

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



HALOS-B: ROSONE ALIM. DALI/PUSH CAFFE

107128.20



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

107130.01



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

107130.20



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