

## Caratteristiche

Uso: Interno  
Tipo installazione: PARETE, SOSPENSIONE, PLAFONE  
Emissione: DIRETTA  
Ottica: OPALE  
Colore: BIANCO  
Dimmerazione: CON ACCESSORIO  
Emergenza: NO  
L: 1712mm  
A: 40mm  
H: 40mm  
ø: 962mm  
Made in: ITALY  
Garanzia: 5 anni  
Peso: 10kg

## Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 105.7W  
Flusso luminoso apparecchio: 6965lm  
IP: 40  
Classe di isolamento: III  
Tensione di alimentazione: MAX 1.8A  
UGR: <19  
IK: 03  
SELV: Si

## Sorgente

Sorgente luminosa: LED  
Potenza sorgente: 93W  
Flusso luminoso sorgente: 12753lm  
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](#)




**ACCESSORI DI MONTAGGIO**

	HALOS: ROSONE ALIM. REMOTA BIA	<b>105157.01</b>
	HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. REMOTA BIA	<b>105158.01</b>
	HALOS: KIT 4 CAVI SOSPENSIONE L.3000	<b>105159.99</b>
	CAVO ALIMENTAZIONE L=3000 2X1 BIANCO	<b>109001.01</b>

**ACCESSORI ELETTRICI**

	HALOS: ALIMENTATORE ON/OFF	<b>105147.99</b>
	HALOS: ROSONE ALIM. ON/OFF BIANCO	<b>105149.01</b>
	HALOS: ROSONE-N ALIM. ON/OFF BIA	<b>105151.01</b>
	HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. ON/OFF BIA	<b>105153.01</b>
	HALOS: ROSONE-N DOPPIA ALIM ON/OFF BIA	<b>105155.01</b>

**ACCESSORI DIMMERABILI**

	HALOS: ALIMENTATORE DALI/PUSH	<b>105148.99</b>
	HALOS: ROSONE ALIM. DALI/PUSH BIANCO	<b>105150.01</b>





HALOS: ROSONE-N ALIM. DALI/PUSH BIA

**105152.01**



HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. DA/PUSH BIA

**105154.01**



HALOS: ROSONE-N DOPPIA ALIM D/PUSH BIA

**105156.01**