

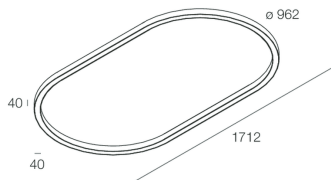


Características

Uso: Interior
Tipo de instalación: PARED, COLGANTE, MONTAJE EN TECHO
Emisión: DIRECTA
Ópticas: OPALINA
Color: BLANCO
Atenuación: CON ACCESORIO
Emergencia: NO
L: 1712mm
A: 40mm
H: 40mm
ø: 962mm
Fabricado en: ITALY
Garantía: 5 años
Peso: 10kg

Datos técnicos

Potencia de entrada de la luminaria: 105.7W
Flujo luminoso luminaria: 6965lm
IP: 40
Clase de aislamiento: III
Tensión de alimentación: MAX 1.8A
Índice de Deslumbramiento Unificado: <19
IK: 03
SELV: Si



Sorgente

Fuente de iluminación: LED
Fuente de energía: 93W
Flujo luminoso fuente: 12753lm
Temperatura de color: 2700K
ICR: >90
Tolerancia del color: 3 Step MacAdam
Vida útil LED: 50000h L80 B20

Conformidad

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022





Norme

Riesgo fotobiológico: GRUPO DE RIESGO 0 Dispositivo certificado en el GRUPO EXENTO, de conformidad con CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
Criterios Ambientales Mínimos para la construcción: Conformidad con el Decreto Ministerial de Criterios Ambientales Mínimos para la Construcción de 23 de junio de 2022 n 256 de la legislación italiana.






[Ver más información de producto](#)



ACCESORIOS DE MONTAJE

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

ACCESORIOS ELÉCTRICOS

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

ACCESORIOS REGULADORES

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





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