

Características

Uso: Interior
 Tipo de instalación: EMPOTRABLE EN PLADUR
 Emisión: DIRECTA
 Ópticas: MICROÓPTICAS
 Color: NEGRO
 Atenuación: PUSH, DALI
 Emergencia: NO
 L: 868mm
 A: 61mm
 H: 68mm
 Fabricado en: ITALY
 Garantía: 5 años

Datos técnicos

Potencia de entrada de la luminaria: 26.5W
Flujo luminoso luminaria: 2134lm
IP: 40
Clase de aislamiento: I
Nº driver por producto: 1
Tensión de alimentación: 220-240V 50/60Hz
Índice de Deslumbramiento Unificado: <19
SELV: Si

Sorgente

Fuente de iluminación: LED
Fuente de energía: 22W
Temperatura de color: 2700K
ICR: >90
Tolerancia del color: 3 Step MacAdam
Vida útil LED: 50000h L90 B10

Conformidad

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022, CEI EN 60598-2-2:2012

Norme

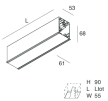
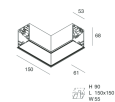
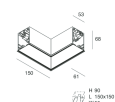
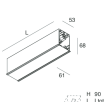
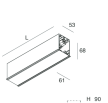
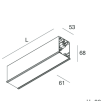
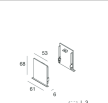
Riesgo fotobiológico: GRUPO DE RIESGO 0Dispositivo certificado en el GRUPO EXENTO, de conformidad con CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
Criterios Ambientales Mínimos para la construcción: Conformidad con el Decreto Ministerial de Criterios Ambientales Mínimos para la Construcción de 23 de junio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

Luminancia media

Límite de luminancia en entornos con pantallas de visualización: Menos de 3000 cd/m² para ángulos de elevación > 65° (según EN 12464-1:2011).

[HERO C: Ver más información de producto](#)

ACCESORIOS ADICIONALES

	HERO C: MOD.CIECO 250 NE	108852.02
	HERO C: MOD.CIECO ANG.SX 150 NE	108853.02
	HERO C: MOD.CIECO ANG.DX 150 NE	108854.02
	HERO C: MOD.CIECO 1120 NE	108855.02
	HERO C: MOD.CIECO 1400 NE	108856.02
	HERO C: MOD.CIECO 1680 NE	108857.02
	HERO C: COPPIA TESTATE NE	108860.02