

Características

Uso: Interior
 Tipo de instalación: EMPOTRABLE EN PLADUR, COLGANTE
 Emisión: DIRECTA
 Ópticas: LENTES ÍNDICE DE DESLUMBRAMIENTO UNIFICADO <19
 Color: BLANCO
 Atenuación: PUSH, DALI
 Emergencia: CON ACCESORIO
 L: 595mm
 A: 595mm
 H: 14 (30 con driver)mm
 Garantía: 5 años
 Peso: 3.4kg

Datos técnicos

Potencia de entrada de la luminaria: 34W
 Flujo luminoso luminaria: 4000lm
 Flujo luminoso en emergencia: 1h: 13% / 3h: 5%
 IP: 40
 Clase de aislamiento: II
 Tensión de alimentación: 900MA ALIMENT.INCLUSO
 Índice de Deslumbramiento Unificado: <19
 SELV: No

Sorgente

Fuente de iluminación: LED
 Fuente de energía: 30W
 Flujo luminoso fuente: 4895lm
 Temperatura de color: 4000K
 ICR: >90
 Vida útil LED: 50000h L80 B20

Conformidad

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

Norme


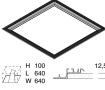

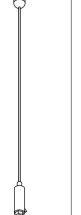
Riesgo fotobiológico: GRUPO DE RIESGO 0 Dispositivo certificado en el GRUPO EXENTO, de conformidad con CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
 Criterios Ambientales Mínimos para la construcción: Conformidad con el Decreto Ministerial de Criterios Ambientales Mínimos para la Construcción de 23 de junio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

Luminancia media

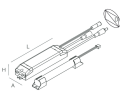
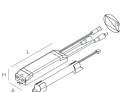
Límite de luminancia en entornos con pantallas de visualización: Menos de 3000 cd/m² para ángulos de elevación > 65° (según EN 12464-1:2011).



ACCESORIOS DE MONTAJE

	KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA	108921.01
	THE PANEL 2: KIT INST.INC.RAS.CART.600	102028.99
	SCHOOL: KIT ANTICADUTA L=3000	104119.99
 <p>4x</p>	SCHOOL: KIT SOSPENSIONE H1200	104110.99

ACCESORIOS DE EMERGENCIA

	THE PANEL 2: EMER.INC.3H 10/54VDC	1020A5.99
	THE PANEL 2: EMER.INC.1H 10/54VDC	1020A4.99