P-30 PCB

105830.21

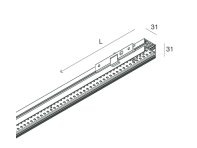


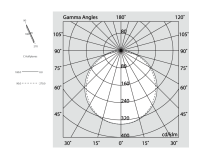












Características

Uso: Interior

Tipo de instalación: PARED

Emisión: DIRECTA Ópticas: OPALINA Color: CAPPUCCINO Atenuación: ON/OFF Emergencia: NO L: 1600mm

A: 31mm H: 31mm

Fabricado en: ITALY Garantía: 5 años Peso: 1.62kg

Datos técnicos

Potencia de entrada de la luminaria: 19.9W

Flujo luminoso luminaria: 1575lm

IP: 40

Clase de aislamiento: I N° driver por producto: 1

Tensión de alimentación: 220-240V 50/60Hz

SELV: Sì

Sorgente

Fuente de iluminación: LED Fuente de energía: 16W Flujo luminoso fuente: 2968lm Temperatura de color: 3000K

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

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.

P-30 PCB: Ver más información de producto



P-30 PCB

105830.21



PANTALLA

	P-30: DIFF. OPALEPER L1600	103313.99
	P-30: DIFF. OPALE L=6500	103315.99
ACCESORIOS ADICIONALES	3	
113. 33 (a)	P-30: ANGOLO L PLAFONE-SOSP-PARETE CAPP	103327.21
	P-30: COVER ANGOLO L CAPP	103329.21
3) Library will be a second of the second of	P-30: TESTATE PLAF/SOSP/PAR/SPOT CAPP	103361.21
	P-30: SNODO 3P PER PCB/STRIP CAPP	105853.21
	P-30: SNODO NO CAVI CAPP	105854.21