P-30 PCB

105806.02

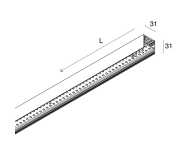


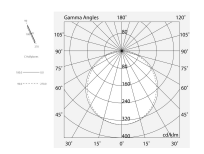












Características

Uso: Interior

Tipo de instalación: COLGANTE, MONTAJE EN TECHO

Emisión: DIRECTA Ópticas: OPALINA Color: NEGRO Atenuación: ON/OFF Emergencia: NO L: 2400mm A: 31mm H: 31mm

Fabricado en: ITALY Garantía: 5 años Peso: 2.4kg

Datos técnicos

Potencia de entrada de la luminaria: 28W Flujo luminoso luminaria: 2503lm

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: 24W Flujo luminoso fuente: 4696lm Temperatura de color: 4000K

ICR: >90

Tolerancia del color: 3 Step MacAdam Vida útil LED: 50000h L90 B10

Conformidad

CELEN 60598-1:2021 + A11:2023, CELEN 60598-2-1:2022

Norme

Riesgo fotobiológico: GRUPO DE RIESGO ODispositivo 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

105806.02



PANTALLA

	P-30: DIFF. OPALE L=6500	103315.99
	P-30: DIFF. OPALE PER L2400	103314.99
ACCESORIOS ADICIONAL	ES	
33 33	P-30: ANGOLO L PLAFONE-SOSP-PARETE NERO	103327.02
	P-30: COVER ANGOLO T NERO	103333.02
11 (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (1	P-30: SNODO NO CAVI NERO	105854.02
	P-30: TESTATE PLAF/SOSP/PAR/SPOT NERO	103361.02
10) II	P-30: ANGOLO T PLAFONE-SOSP NERO	103331.02
	P-30: COVER ANGOLO L NERO	103329.02
31 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	P-30: SNODO 3P PER PCB/STRIP NERO	105853.02
31 31	P-30: TESTATA PER INSTALL.VERT. NER	1058D8.02



P-30 PCB

105806.02



ACCESORIOS DE MONTAJE

75 45 76 0 66	P-30: ROSONE QDR CARTON. L=1200 3P NERO	103319.02
) u	P-30: ROSONE LATER. ALIM L=1200 3P BIA	103320.01
4 D	P-30: CAVO DI SOSPENSIONE	103318.99
) a	P-30: ROSONE LATER. ALIM L=1200 3P NERO	103320.02
75 45 76 0 65	P-30: ROSONE QDR CARTON. L=1200 3P BIA	103319.01