# **P-30 PCB**

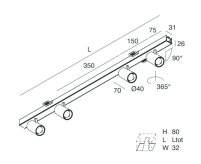
## 105876.01

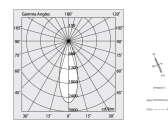












#### Características

Emisión: AJUSTABLE

Uso: Interior

Tipo de instalación: EMPOTRABLE EN PLADUR

Ópticas: SPOT Haz: 40° Color: BLANCO Atenuación: ON/OFF Emergencia: NO L: 800mm A: 31mm H: 31mm

Fabricado en: ITALY Garantía: 5 años

#### Datos técnicos

Potencia de entrada de la luminaria: 28W Flujo luminoso luminaria: 1940lm

IP: 20

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 Temperatura de color: 3000K

ICR: >90

Tolerancia del color: 2 Step MacAdam 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 1Dispositivo certificado en el GRUPO RG1 - Grupo de riesgo 1 (bajo) - Ausencia de peligro a causa de una limitación de la emisión de radiaciones intrínseca al producto de conformidad con las normas 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**

# 105876.01



## **ACCESORIOS ADICIONALES**

21 J M 12440	P-30: COPPIA TESTATE STRIP/INCASSO BIA	103316.01
IN THE STATE OF TH	P-30: ANGOLO L INCASSO BIANCO	103328.01
	P-30: COVER ANGOLO L BIANCO	103329.01
III	P-30: ANGOLO T INCASSO BIANCO	103332.01
33	P-30: COVER ANGOLO T BIANCO	103333.01