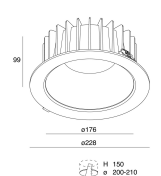
# NIK 107917.03

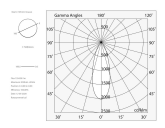












# Características

Uso: Interior

Tipo de instalación: EMPOTRABLE EN PLADUR

Emisión: DIRECTA Ópticas: SPOT Haz: 36° Color: GRIS

Atenuación: ON/OFF

Emergencia: CON ACCESORIO

H: 99mm ø: Ø228 D: 200-210mm Garantía: 5 años Peso: 1.6kg

## **Datos técnicos**

Potencia de entrada de la luminaria: 34W

Flujo luminoso luminaria: 3251lm

Flujo luminoso en emergencia: 1h: 13% / 3h: 5%

IP: 40

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

Tensión de alimentación: 220-240V 50/60Hz Índice de Deslumbramiento Unificado: <19

SELV: Sì

# Sorgente

Fuente de iluminación: LED Fuente de energía: 32W Temperatura de color: 4000K

ICR: >90

Vida útil LED: 50000h L80 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 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.

# 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).

NIK: Ver más información de producto



# NIK 107917.03



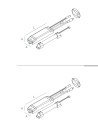
## **ACCESORIOS ADICIONALES**



SLIM: ADATT.PER FORO 240MM / 250MM

11814.01

#### **ACCESORIOS DE EMERGENCIA**



THE PANEL 2: EMER.INC.3H 10/54VDC

1020A5.99



THE PANEL 2: EMER.INC.1H 10/54VDC

1020A4.99

