

Características

Uso: Interior
Tipo de instalación: EMPOTRABLE EN PLADUR
Emisión: DIRECTA
Ópticas: SPOT
Haz: 36°
Color: GRIS
Atenuación: ON/OFF
Emergencia: CON ACCESORIO
H: 90mm
ø: Ø172
D: 150-165mm
Garantía: 5 años
Peso: 1kg

Datos técnicos

Potencia de entrada de la luminaria: 24W
Flujo luminoso luminaria: 2212lm
Flujo luminoso en emergencia: 1h: 19% / 3h: 8%
IP: 40
Clase de aislamiento: II
N° driver por producto: 1
Tensión de alimentación: 220-240V 50/60Hz
Índice de Deslumbramiento Unificado: <19
SELV: Si

Sorgente

Fuente de iluminación: LED
Fuente de energía: 22W
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

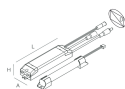
Riesgo fotobiológico: GRUPO DE RIESGO 1 Dispositivo certificado en el GRUPO RG1 - Grupo de riesgo 1 (bajo) - Ausencia de peligro a causa de una limitación de la emisión de radiaciones intrínseca al producto de conformidad con las normas CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
Criterios Ambientales Mínimos 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).

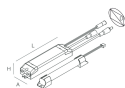
[NIK: Ver más información de producto](#)

ACCESORIOS DE EMERGENCIA



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

1020A5.99



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

1020A4.99