

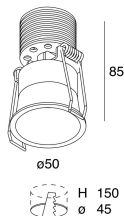


Características

Uso: Interior
Tipo de instalación: EMPOTRABLE EN PLADUR
Emisión: DIRECTA
Ópticas: SPOT
Haz: 36°
Color: BRUÑIDO BRILLANTE
Atenuación: CON ACCESORIO
Emergencia: CON ACCESORIO
H: 85mm
ø: Ø50
D: 45mm
Garantía: 5 años
Peso: 0.25kg

Datos técnicos

Flujo luminoso luminaria: 500lm
Flujo luminoso en emergencia: 1h: 63% / 3h: 25%
IP: 20
Clase de aislamiento: III
Tensión de alimentación: DC 350 mA
Índice de Deslumbramiento Unificado: <19
SELV: No



Sorgente

Fuente de iluminación: LED
Fuente de energía: 7W
Flujo luminoso fuente: 662lm
Temperatura de color: 3000K
ICR: >90
Vida útil LED: 30000h L70 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 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).

[Ver más información de producto](#)



PANTALLA



KONE: INSERTO ORO OPACO PER 7W

103612.15



KONE: INSERTO OTTONE SATINATO PER 7W

103612.16



KONE: INSERTO RAME LUCIDO PER 7W

103612.14

ACCESORIOS ELÉCTRICOS



ALIM. LED 15W 350MA/2-42V

101330.99



ALIM. LED MAX 10W 350MA

103606.99



ALIM. LED MAX 18W 350MA

101326.99



ALIM. LED MAX 15W 350MA

101310.99

ACCESORIOS REGULADORES



ALIM. LED 25W 350MA/2-50V DALI/PUSH

101333.99



ALIM. MAX. 16W/350MA DALI/PUSH/0-10/1-10

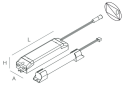
103605.99



ALIM. LED MAX 10W 350MA DALI PUSH

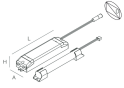
101315.99

ACCESORIOS DE EMERGENCIA



KIT EMERGENZA 3H 10V-54V

18005.99



KIT EMERGENZA 1H 10V-54V

18004.99