



Características

Uso: Interior
Tipo de instalación: COLGANTE
Emisión: DIRECTA/INDIRECTA
Ópticas: OPALINA
Color: BLANCO
Atenuación: ON/OFF
Emergencia: NO
L: 1196mm
A: 296mm
H: 11mm
Garantía: 5 años
Peso: 4.75kg

Datos técnicos

Potencia de entrada de la luminaria: 37W
Flujo luminoso luminaria: 4545lm
Flujo luminoso directo: 3020lm
Flujo luminoso indirecto: 1525lm
IP: 40
Clase de aislamiento: I
N° driver por producto: 1
Tensión de alimentación: 220-240V 50/60Hz
Índice de Deslumbramiento Unificado: <19
IK: IK07
SELV: Si

Sorgente

Fuente de iluminación: LED
Fuente de energía: 33W
Flujo luminoso fuente: 5450lm
Temperatura de color: 4000K
ICR: >80
Vida útil LED: 50000h L80 B20

Conformidad

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022

Norme

Riesgo fotobiológico: GRUPO DE RIESGO 0 Dispositivo 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.

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](#)



THE PANEL BIEMISSIONE

105602.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESORIOS DE MONTAJE



THE PANEL: N.2 GIUNTI NON SOSPESI

16232.96



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italia
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Correo electrónico: info@novalux.it · Número IVA 00536541204 · novalux.com
Empresa sujeta a la gestión y coordinación de SLV GmbH

Esta ficha de datos técnica es propiedad de Novalux S.r.l., todos los derechos reservados. Novalux S.r.l. se reserva el derecho a efectuar cambios sin aviso previo.
Última actualización: 15/11/2024, 00:48:22