



Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: SOSPENSIONE
Emissione: DIRETTA/INDIRETTA
Optica: OPALE
Colore: BIANCO
Dimmerazione: ON/OFF
Emergenza: NO
L: 1196mm
A: 296mm
H: 11mm
Garanzia: 5 anni
Peso: 4.75kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 37W
Flusso luminoso apparecchio: 4545lm
Flusso luminoso diretto: 3020lm
Flusso luminoso indiretto: 1525lm
IP: 40
Classe di isolamento: I
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
UGR: <19
IK: IK07
SELV: Sì

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 33W
Flusso luminoso sorgente: 5450lm
Temperatura colore: 4000K
CRI: >80
LED lifespan: 50000h L80 B20

Conformità

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

Norme

Rischio fotobiologico: GRUPPO RISCHIO 0 Apparecchio certificato in GRUPPO ESENTE DA RISCHI, in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
CAM edilizia: Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256.

Luminanza media

Limite di luminanza in ambienti con videotermini: Inferiore alle 3000 cd/mq per angoli > 65° (secondo EN 12464-1:2011).

[Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



THE PANEL BIEMISSIONE

105602.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSORI DI MONTAGGIO



THE PANEL: N.2 GIUNTI NON SOSPESI

16232.96



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 29/4/2024, 13:26:25