



## 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  
N° Driver per prodotto: 1  
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz  
UGR: <19  
IK: IK07  
SELV: Si

## 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 videoterminali: 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](mailto:info@novalux.it) · P.IVA 00536541204 · [novalux.com](http://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: 8/4/2025, 10:15:41