

# FRAME PANEL

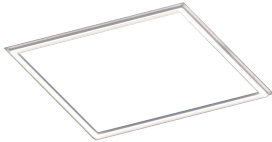
104705.01

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



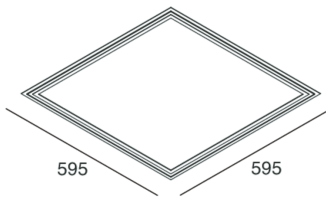
## Caratteristiche

Uso: Interno  
Tipo installazione: INCASSO IN CARTONGESSO  
Emissione: DIRETTA  
Ottica: OPALE  
Colore: BIANCO  
Dimmerazione: PUSH, DALI  
Emergenza: CON ACCESSORIO  
L: 595mm  
A: 595mm  
H: 12mm  
Garanzia: 5 anni  
Peso: 0.9kg



## Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 38W  
Flusso luminoso apparecchio: 3145lm  
Flusso luminoso in emergenza: 1h: 13% / 3h: 5%  
IP: 40  
Classe di isolamento: II  
Tensione di alimentazione: 900 mA ALIMENT.INCLUSO  
SELV: Sì



## Sorgente

Sorgente luminosa: LED  
Potenza sorgente: 35W  
Flusso luminoso sorgente: 4208lm  
Temperatura colore: 3000K  
CRI: >80  
LED lifespan: 50000h L80 B20

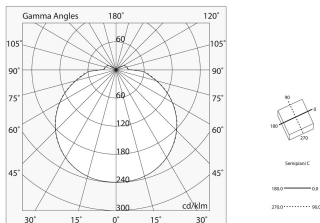
## Conformità

CEI EN 60598-1:2015 + A11:2009. IEC 60598-2:2015 2-1, 2-2

## 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.

[Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



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: 19/12/2023, 17:29:17