

FRAME PANEL

104710.01

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: 0.855kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 38W
Flusso luminoso apparecchio: 3447lm
Flusso luminoso in emergenza: 1h: 12% / 3h: 5
IP: 40
Classe di isolamento: II
Tensione di alimentazione: 900mA driver incluso
SELV: Sì

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 35W
Flusso luminoso sorgente: 4355lm
Temperatura colore: 4000K
CRI: >80
LED lifespan: 50000h L80 B20

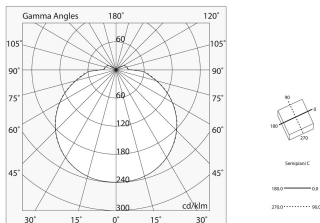
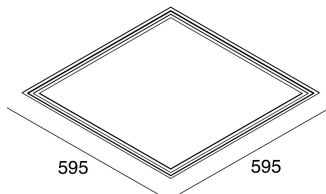
Conformità

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022, CEI EN 60598-2-2:2012

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

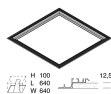
La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 29/4/2024, 13:14:31

FRAME PANEL

104710.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

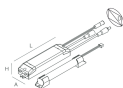
ACCESSORI DI MONTAGGIO



THE PANEL 2: KIT INST.INC.RAS.CART.600

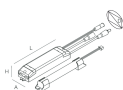
102028.99

ACCESSORI DI EMERGENZA



THE PANEL 2: EMER.INC.1H 10/54VDC

1020A4.99



THE PANEL 2: EMER.INC.3H 10/54VDC

1020A5.99



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, 13:14:31