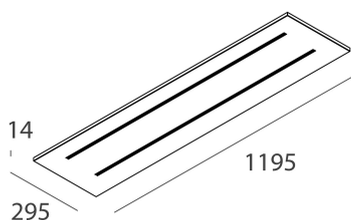
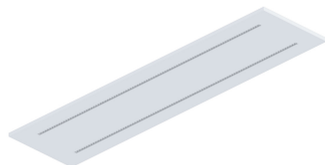




Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: INCASSO IN CARTONGESSO, SOSPENSIONE, PLAFONE
Emissione: DIRETTA
Ottica: LENTI UGR<19
Colore: BIANCO
Dimmerazione: ON/OFF
Emergenza: CON ACCESSORIO
L: 1125mm
A: 295mm
H: 14 (30 con alim.)mm
Garanzia: 5 anni
Peso: 3.37kg

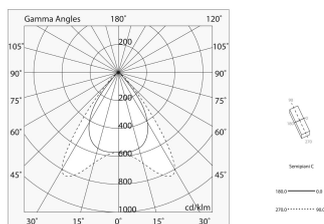


Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 33W
Flusso luminoso apparecchio: 4100lm
Flusso luminoso in emergenza: 1h: 13% / 3h: 5%
IP: 40
Classe di isolamento: II
N° Driver per prodotto: 1
Tensione di alimentazione: 900 mA ALIMENT.INCLUSO
UGR: <19
SELV: Sì

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 30W
Flusso luminoso sorgente: 5016lm
Temperatura colore: 4000K
CRI: >90
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.

Luminanza media

Limite di luminanza in ambienti con videoterminali: Inferiore alle 1000 cd/mq per angoli > 65° (secondo EN 12464-1:2011).

[Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



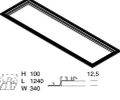
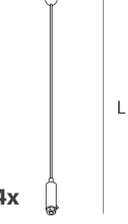
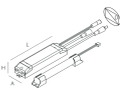
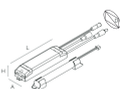
SCHOOL

104111.01

novalux

ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSORI DI MONTAGGIO

	SCHOOL: KIT MOLLE PER INCASSO	104107.99
	SCHOOL: KIT ANTICADUTA L=3000	104119.99
	KIT ALIMENTAZIONE L1200 3P BIA	108919.01
	BOX PER INST. PLAFONE THE PANEL 1200X300	102087.01
	SCHOOL: KIT INST.PLAFONE 1200X300	104109.01
	THE PANEL 2: KIT INST.INC.RAS.CART.1200	102029.99
	SCHOOL: KIT SOSPENSIONE H1200	104110.99
ACCESSORI DI EMERGENZA		
	THE PANEL 2: EMER.INC.3H 10/54VDC	1020A5.99
	THE PANEL 2: EMER.INC.1H 10/54VDC	1020A4.99



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: 8/4/2025, 10:15:50