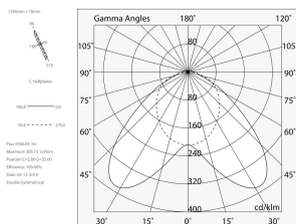
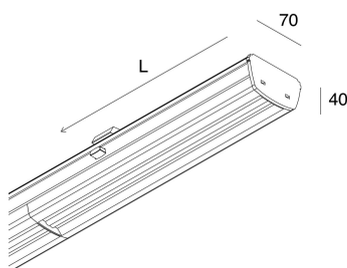


LI-NEAR Last Minute

107203.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: SOSPENSIONE, PLAFONE
Emissione: DIRETTA
Ottica: BATWING
Colore: BIANCO
Dimmerazione: ON/OFF
Emergenza: NO
L: 70mm
H: 40mm
Garanzia: 5 anni
Peso: 2.35kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 36W
Flusso luminoso apparecchio: 5559lm
IP: 40
Classe di isolamento: I
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
SELV: No

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 33W
Flusso luminoso sorgente: 6509lm
Temperatura colore: 4000K
CRI: >80
LED lifespan: 50000h L70 B20

Conformità

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

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.

[LI-NEAR Last Minute: 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

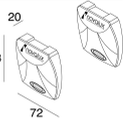
La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 4/7/2025, 15:28:21

LI-NEAR Last Minute

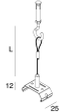
107203.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO

	LI-NEAR: MOD.TERMINALE L=210MM+TEST+SC	107204.01
	LI-NEAR: TESTATE INIZIO-LINEA (COPPIA)	107205.01
	LI-NEAR: MODULO CIECO 1,50M BIA+2 SCUR	107206.01
	LI-NEAR: CONNETTORE 5 POLI CON MORSETTI	107208.99

ACCESSORI DI MONTAGGIO

	LI-NEAR: KIT SOSPENSIONE 3M 1 PZ.	107207.99
	LI-NEAR: KIT FISSAGGIO PLAFONE (COPPIA)	107209.99



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: 4/7/2025, 15:28:21