

## LINEAR SYSTEMS indoor

### Slackline RIM



Slackline RIM è un sistema lineare a LED fornito in differenti lunghezze (fino a 3m) e tipologie di fissaggio (15W/m). Considerati dimensioni e lumen output, è adatto per illuminazione decorativa e di effetto.

Slackline RIM is a LED linear system provided in different lengths (until 3m) and fixing (15W/m). Considering its small dimension and lumen output, it is suitable for decorative and light effects.

#### INFORMAZIONI GENERALI GENERAL INFORMATION

Numero di sorgenti Number of light source	240led/m
Tipo di ottica Optic type (beam angle)	110°
Temperatura colore iniziale Initial Color Temperature	3000K/4000K
Indice di resa cromatica Color Rendering Index	>97(3000K)/>94(4000K)
Tipo di ottica Optic type	schermo opale opal screen
Trasformatore incluso Driver included	NO
Colore sorgente luminosa Light source color	white
Classe di protezione IEC IEC Protection class	III
Colore/finitura apparecchio Luminaire color/finish	PC/alluminio PC/aluminium
Montaggio Mounting	incasso recessed
Connessione Connections	wires
Cavo Cable	1m
Orientabile Adjustable	NO
Dimensioni Dimensions	32,5x20x max 3000mm
Peso netto (pezzo) Net weight (piece)	0,45Kg (1m)

#### FUNZIONAMENTO E PARTE ELETTRICA OPERATING AND ELECTRICAL

Tensione/corrente di ingresso Input voltage/current	24VDC
Frequenza di ingresso Input frequency	/

#### CONTROLLI E REGOLAZIONE DEL FLUSSO CONTROL AND DIMMING

Dimmerabile Dimmable	YES
Controlli compatibili Compatible controls	1-10/DALI/DMX/CASAMBI

#### RENDIMENTO INIZIALE INITIAL PERFORMANCE

Flusso luminoso iniziale Initial luminous flux (system flux)	560lm (3000K 1m)
Tolleranza Flusso luminoso Luminous flux tolerance	+/- 10%
Efficienza iniziale apparecchio LED Initial LED luminaire efficacy	>37lm/W
Cromaticità iniziale Initial chromaticity	SDCM<3
Potenza di ingresso iniziale Initial input power	max 15W/m
Tolleranza consumo energetico Power consumption tolerance	+/- 10%

#### CONDIZIONI DI APPLICAZIONE APPLICATION CONDITION

Intervallo temperatura ambiente Ambient temperature range	-20°C / 35°C
Performance ambient temperature Performance ambient temperature	25°C

#### APPROVAZIONE E APPLICAZIONE APPROVAL AND APPLICATION

Grado di protezione Ingress protection code	IP40
Codice protezione impatti meccanici Mechanical impact protection code	/

#### RENDIMENTO NEL TEMPO OVER TIME PERFORMANCE

Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80
--	-----

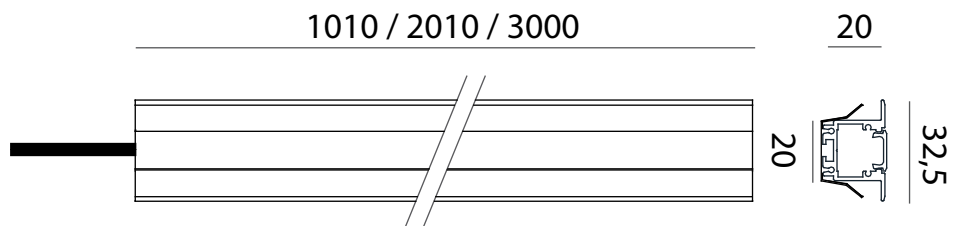
#### REMARKS

- A richiesta: 2700K/6000K/RGB/Tunable White/IP67/lunghezze differenti/etc...
- At request: 2700K/6000K/RGB/Tunable White/IP67/different lengths/etc...



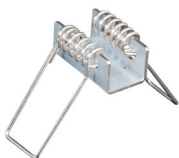
DISEGNO TECNICO  
DIMENSIONAL DRAWINGS

Dimensioni (mm)  
Dimensions (mm)



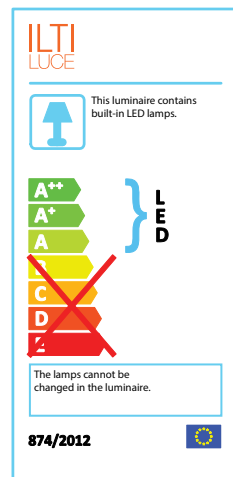
ACCESSORI  
ACCESSORIES

a richiesta  
at request



CODICI  
CODES

12NC	codice/code	versione/version	CCT
910504801611	BSLA0110G26NAA	L=101CM 15W	4000K
910504801612	BSLA0110G26WAA	L=101CM 15W	3000K
910504801613	BSLA0120G26NAA	L=201CM 30W	4000K
910504801614	BSLA0120G26WAA	L=201CM 30W	3000K
910504801615	BSLA0130G26NAA	L=300CM 45W	4000K
910504801616	BSLA0130G26WAA	L=300CM 45W	3000K



ILTI LUCE