

## LINEAR SYSTEMS indoor

### LensaBaris recessed



LensaBaris è un sistema lineare LED con lenti per applicazioni in interni (15 o 30W). È disponibile con lenti narrow, medium, wide e ottica asimmetrica. È adatto per l'illuminazione d'accento.

LensaBaris is a LED linear system with lens for indoor applications (15 or 30W). It is available with narrow, medium, wide and asymmetric beam angle. It is suitable for accent lighting

#### INFORMAZIONI GENERALI GENERAL INFORMATION

Numero di sorgenti Number of light source	12 led(60cm) / 24 led (120cm)
Tipo di ottica Optic type (beam angle)	11°/25°/46°/asym
Temperatura colore iniziale Initial Color Temperature	3000K/4000K
Indice di resa cromatica Color Rendering Index	>90
Tipo di ottica Optic type	lenti lens
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 anodizzato PC/anodized aluminium
Montaggio Mounting	incasso recessed
Connessione Connections	wires
Cavo Cable	0,5m
Orientabile Adjustable	NO
Dimensioni Dimensions	43x42x max 1220mm
Peso netto (pezzo) Net weight (piece)	0,3Kg (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)	1200lm (3000K 60cm)
Tolleranza Flusso luminoso Luminous flux tolerance	+/- 10%
Efficienza iniziale apparecchio LED Initial LED luminaire efficacy	>80lm/W
Cromaticità iniziale Initial chromaticity	SDCM<3
Potenza di ingresso iniziale Initial input power	15W/30W
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
--	-----

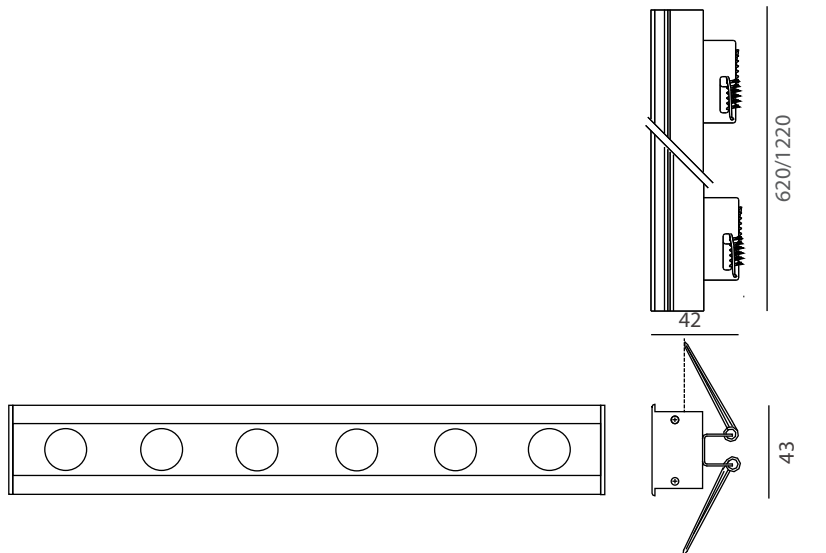
#### REMARKS

- A richiesta: dimensioni differenti
- At request: different lengths



DISEGNO TECNICO  
DIMENSIONAL DRAWINGS

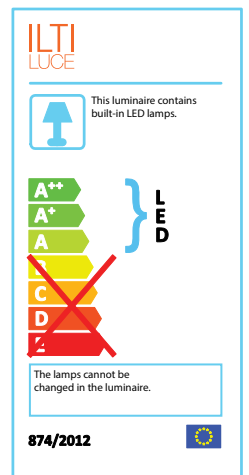
Dimensioni (mm)  
Dimensions (mm)



ACCESSORI  
ACCESSORIES

CODICI  
CODES

12NC	codice/code	versione/version	CCT
910504801541	BLNS0106F17WAA	L=62cm 11°	3000K
910504801542	BLNS0106417WAA	L=62cm 25°	3000K
910504801543	BLNS0106717WAA	L=62cm 46°	3000K
910504801544	BLNS0106217WAA	L=62cm asym	3000K
910504801545	BLNS0106F17NAA	L=62cm 11°	4000K
910504801546	BLNS0106417NAA	L=62cm 25°	4000K
910504801547	BLNS0106717NAA	L=62cm 46°	4000K
910504801548	BLNS0106217NAA	L=62cm asym	4000K
910504801549	BLNS0112F17WAA	L=122cm 11°	3000K
910504801550	BLNS0112417WAA	L=122cm 25°	3000K
910504801551	BLNS0112717WAA	L=122cm 46°	3000K
910504801552	BLNS0112217WAA	L=122cm asym	3000K
910504801553	BLNS0112F17NAA	L=122cm 11°	4000K
910504801554	BLNS0112417NAA	L=122cm 25°	4000K
910504801555	BLNS0112717NAA	L=122cm 46°	4000K
910504801556	BLNS0112217NAA	L=122cm asym	4000K



ILTI LUCE