

LINEAR SYSTEMS indoor

LensaBaris surface



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	plafone surface mounted
Connessione Connections	wires
Cavo Cable	0,5m
Orientabile Adjustable	YES
Dimensioni Dimensions	35x23x max 1220mm
Peso netto (pezzo) Net weight (piece)	1,5Kg (120cm)

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
--	-----

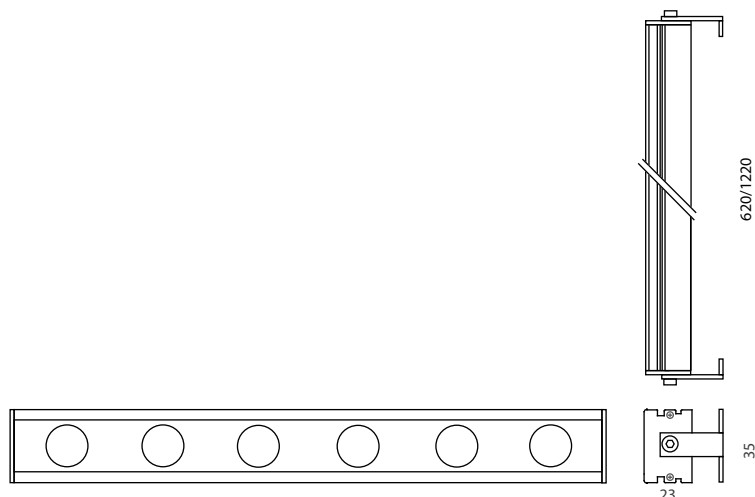
REMARKS

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



DISEGNO TECNICO
DIMENSIONAL DRAWINGS

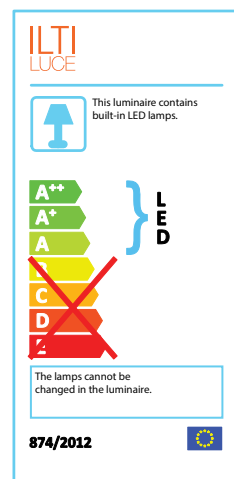
Dimensioni (mm)
Dimensions (mm)



ACCESSORI
ACCESSORIES

CODICI
CODES

12NC	codice/code	versione/version	CCT
910504801557	BLNS0406F17WAA	L=62cm 11°	3000K
910504801558	BLNS0406417WAA	L=62cm 25°	3000K
910504801559	BLNS0406717WAA	L=62cm 46°	3000K
910504801560	BLNS0406217WAA	L=62cm asym	3000K
910504801561	BLNS0406F17NAA	L=62cm 11°	4000K
910504801562	BLNS0406417NAA	L=62cm 25°	4000K
910504801563	BLNS0406717NAA	L=62cm 46°	4000K
910504801564	BLNS0406217NAA	L=62cm asym	4000K
910504801565	BLNS0412F17WAA	L=122cm 11°	3000K
910504801566	BLNS0412417WAA	L=122cm 25°	3000K
910504801567	BLNS0412717WAA	L=122cm 46°	3000K
910504801568	BLNS0412217WAA	L=122cm asym	3000K
910504801569	BLNS0412F17NAA	L=122cm 11°	4000K
910504801570	BLNS0412417NAA	L=122cm 25°	4000K
910504801571	BLNS0412717NAA	L=122cm 46°	4000K
910504801572	BLNS0412217NAA	L=122cm asym	4000K



ILTI LUCE