

**LBS sistema - Cerchio luce  
perimetrale interna**

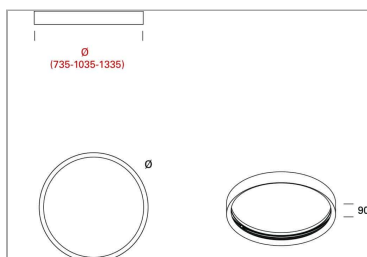
codice LB302/01

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Profilo circolare (diametro 1034) , realizzato in estruso di alluminio 6060, calandrato e verniciato a polvere epossidica di colore bianco microtexturizzato, forma dal design patentato con una tubolarità accessibile per l'inserimento di elettronica e passaggio cavi.

**SPECIFICHE PRODOTTO**

Metodo di installazione	Sistema
Finitura	Bianco
Dimensione	Ø1034 mm

**PAGINA WEB****ISTRUZIONI DI  
MONTAGGIO**

Soddisfa EN605981 e relative note. In mancanza di simbologia metrica le misure sono tutte in millimetri.

I dati di flusso luminoso e potenza sono inizialmente passibili di tolleranze +/- 10%. I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica. Ci riserviamo la possibilità di apportare modifiche ai nostri prodotti in qualsiasi momento.

Pagina 1 / 6

## ACCESSORI OPZIONALI

### **LBS sistema – 1/4 di cerchio luce interna**

Profilo curvo, realizzato in estruso di alluminio 6060, calandrato e verniciato a polvere epossidica di colore microtexturizzato, forma dal design patentato con una tubolarità accessibile per l'inserimento di elettronica e passaggio cavi.



codice LB323/01

Profilo curvo (diametro 1034) , realizzato in estruso di alluminio 6060, calandrato e verniciato a polvere epossidica di colore bianco microtexturizzato, forma dal design patentato con una tubolarità accessibile per l'inserimento di elettronica e passaggio cavi.

Scheda Tecnica



### **Coppia di testate di chiusura per profilo rettilineo**

Coppia di elementi di chiusura per sistema modulare LBS



codice LB422/01

Coppia di elementi di chiusura per sistema modulare di finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



### **LBS sistema – Giunto superiore**

Giunto superiore per modulo soffitto, LBS sistema.



codice LB425

Giunto superiore per modulo soffitto, LBS sistema.

Scheda Tecnica



### **LBS sistema – Giunto connessione tra sospensioni diretta e perimetrale**

Giunto connessione tra sospensioni diretta e perimetrale per LBS sistema



codice LB427

Giunto connessione tra sospensioni diretta e perimetrale per LBS sistema

Scheda Tecnica



### **LBS sistema – Kit sospensione 1 cavo acciaio**

Soddisfa EN605981 e relative note. In mancanza di simbologia metrica le misure sono tutte in millimetri.

I dati di flusso luminoso e potenza sono inizialmente passibili di tolleranze +/- 10%. I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica. Ci riserviamo la possibilità di apportare modifiche ai nostri prodotti in qualsiasi momento.

Pagina 2 / 6



#### codice LB423.2

Kit sospensione singolo con cavo di acciaio inox AISI316. 19 fili intrecciati sezione 1,2 mm; sistema di regolazione micrometrica in ottone cromato composto da 2 elementi di cui 1 da fissare a soffitto; sistema di blocco automatico interno a 3 sfere e corona godronata per il serraggio di sicurezza. Lunghezza del cavo 2000mm. Carico di rottura del singolo sistema 120Kg.

Scheda Tecnica



#### codice LB423.4

Kit sospensione singolo con cavo di acciaio inox AISI316. 19 fili intrecciati sezione 1,2 mm; sistema di regolazione micrometrica in ottone cromato composto da 2 elementi di cui 1 da fissare a soffitto; sistema di blocco automatico interno a 3 sfere e corona godronata per il serraggio di sicurezza. Lunghezza del cavo 4000mm. Carico di rottura del singolo sistema 120Kg.

Scheda Tecnica



### LBS sistema – Kit diffusore indiretto cerchio

LBS sistema - Kit diffusore indiretto per cerchio



#### codice LB441.3

Kit diffusore indiretto per Ø 734, LBS sistema cerchio

Scheda Tecnica



#### codice LB442.3

Kit diffusore indiretto per Ø 1034, LBS sistema cerchio

Scheda Tecnica



#### codice LB443.4

Kit diffusore indiretto per Ø 1334, LBS sistema cerchio

Scheda Tecnica



### LBS sistema – Diffusore indiretto semicerchio

Diffusore indiretto semicerchio, LBS sistema



codice LB444

Diffusore indiretto semicerchio per Ø 700, LBS sistema

Scheda Tecnica



codice LB445

Diffusore indiretto semicerchio per Ø 1000, LBS sistema

Scheda Tecnica



codice LB446

Diffusore indiretto semicerchio per Ø 1300, LBS sistema

Scheda Tecnica



## Rosone connessione

Rosone di connessione per sistema LBS.



codice LB420/01

Rosone di connessione per sistema LBS, finitura di colore bianco

Scheda Tecnica



## Rosone per alloggiamento driver



codice LB421/01

Elemento da sistema indoor. realizzato in lamiera di acciaio verniciata a polvere epossidica, completo di piastra interna zincata per il fissaggio e l'alloggiamento dei driver secondo tabella. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



## Rosone per cartongesso

Rosone per cartongesso



codice LB428/01

Rosone per cartongesso

Scheda Tecnica



## 22W Linea di luce >90

codice lampST22

## Linea di luce ST22 3D



codice ST22.3D30.5

indoor

Strip led ad alta efficienza con biadesivo e supporto di larghezza 8-12 mm su bobina da 5 metri, da alimentare con driver stabilizzati in tensione da 24Vdc. Classe di isolamento III.

Scheda Tecnica



codice ST22.3D40.5

indoor

Strip led ad alta efficienza con biadesivo e supporto di larghezza 8-12 mm su bobina da 5 metri, da alimentare con driver stabilizzati in tensione da 24Vdc. Classe di isolamento III.

Scheda Tecnica



## LBS sistema – Cavo di alimentazione



codice LB403.2

Kit alimentazione 3x1 completo di rosone bianco

Scheda Tecnica



codice LB403.4

Kit alimentazione 3x1 completo di rosone bianco

Scheda Tecnica



codice LB405.2

Kit alimentazione 5x1 completo di rosone bianco

Scheda Tecnica





codice LB405.4

Kit alimentazione 5x1 completo di rosone bianco

Scheda Tecnica



codice LB407.2

Kit alimentazione 7x1 completo di rosone bianco

Scheda Tecnica



codice LB407.4

Kit alimentazione 7x1 completo di rosone bianco

Scheda Tecnica



codice LB409.2

Kit alimentazione 9x1 completo di rosone bianco

Scheda Tecnica



codice LB409.4

Kit alimentazione 9x1 completo di rosone bianco

Scheda Tecnica

