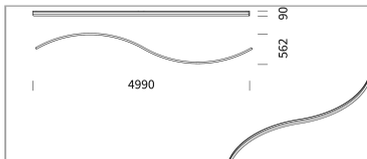
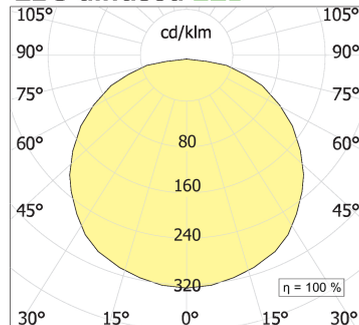


## Lbs soffitto curva esse

codice LB210.830/01



### LBS diffused LED



### DESCRIZIONE PRODOTTO

LBS è un nastro di profilo di alluminio estruso molto sottile, che può essere installato a soffitto, a sospensione, a parete e a incasso. Composto da moduli base, a seconda di come questi vengono assemblati, può assumere la forma di un arco (per essere installato a parete), di un cerchio (per formare sospensioni, plafoni e incassi trimless) o di una linea sinuosa (per formare un sistema che si snoda lungo il soffitto). L'estruso che ne costituisce il corpo è disegnato in modo tale da poter ospitare la sorgente LED lineare, schermata da un diffusore bianco opalino, sia sul lato verticale interno – e quindi emettere la luce sull'asse orizzontale - sia sul lato orizzontale, più stretto - e quindi emettere la luce sull'asse verticale (indiretta). Nell'impiego a plafone, incasso e sospensione è disponibile, inoltre, con emissione diffusa verso il basso. LBS, infine, permette anche di impiegare proiettori per luce orientata e d'accento, aggiuntivi rispetto allo stesso, che possono essere agganciati e alimentati elettricamente.

### SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Soffitto, Parete
Sorgente luminosa	Linea-led
Potenza assorbita	87 W
Temperatura colore	3000K
Indice di resa cromatica CRI	>80
Finitura	Bianco
Flusso luminoso apparecchio	10393 lm
Efficienza luminosa	119 lm/W
Tolleranza colore MacAdam	3
Alimentatore/trasformatore	Non incluso
Protocollo	Vedi alimentatore
Classe di efficienza energetica	D
Dimensione	L562Wx4990 mm
Grado IP	IP40
Classe di protezione	Apparecchio in classe III

### PAGINA WEB



### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



### LBS sistema – Spot



codice LB103.940W/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB103.940W/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



codice LB103.940WD10/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB103.940WD10/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



codice LB103.940WD/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB103.940WD/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica





#### codice LB103.940F/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



#### codice LB103.940F/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



#### codice LB103.940FD10/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



#### codice LB103.940FD10/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



#### codice LB103.940FD/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



#### codice LB103.940FD/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica





codice LB103.930W/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB103.930W/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



codice LB103.930WD10/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB103.930WD10/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



codice LB103.930WD/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB103.930WD/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica





#### codice LB103.930F/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



#### codice LB103.930F/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



#### codice LB103.930FD10/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



#### codice LB103.930FD10/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



#### codice LB103.930FD/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



#### codice LB103.930FD/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica





codice LB103.927W/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB103.927W/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



codice LB103.927WD10/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB103.927WD10/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



codice LB103.927WD/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB103.927WD/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica





#### codice LB103.927F/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

#### Scheda Tecnica



#### codice LB103.927F/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

#### Scheda Tecnica



#### codice LB103.927FD10/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

#### Scheda Tecnica



#### codice LB103.927FD10/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

#### Scheda Tecnica



#### codice LB103.927FD/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

#### Scheda Tecnica



#### codice LB103.927FD/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

#### Scheda Tecnica





codice LB102.940W/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB102.940W/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



codice LB102.940WD10/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB102.940WD10/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



codice LB102.940WD/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB102.940WD/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica





#### codice LB102.940F/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



#### codice LB102.940F/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



#### codice LB102.940FD10/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



#### codice LB102.940FD10/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



#### codice LB102.940FD/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



#### codice LB102.940FD/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica





#### codice LB102.930W/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



#### codice LB102.930W/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



#### codice LB102.930WD10/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



#### codice LB102.930WD10/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



#### codice LB102.930WD/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



#### codice LB102.930WD/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica





#### codice LB102.930F/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

#### Scheda Tecnica



#### codice LB102.930F/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

#### Scheda Tecnica



#### codice LB102.930FD10/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

#### Scheda Tecnica



#### codice LB102.930FD10/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

#### Scheda Tecnica



#### codice LB102.930FD/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

#### Scheda Tecnica



#### codice LB102.930FD/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

#### Scheda Tecnica





codice LB102.927W/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB102.927W/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



codice LB102.927WD10/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB102.927WD10/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



codice LB102.927WD/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB102.927WD/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica





#### codice LB102.927F/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

#### Scheda Tecnica



#### codice LB102.927F/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

#### Scheda Tecnica



#### codice LB102.927FD10/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

#### Scheda Tecnica



#### codice LB102.927FD10/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

#### Scheda Tecnica



#### codice LB102.927FD/01

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

#### Scheda Tecnica



#### codice LB102.927FD/02

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; provvisto di gancio per installazione sul profilo; verniciatura a polvere; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore nero.

#### Scheda Tecnica

