



## ACCESSORI OBBLIGATORI

### **AE100.3.24V**

Alimentatore elettronico tensione costante 100W 200-240V/24V 177x56.4x17.2 H



codice AE100.3.24V

Alimentatore elettronico in tensione costante 24V 100W In: 220-240VacV Out:24V

Scheda Tecnica



## ACCESSORI OPZIONALI

### **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



## **LBS sistema – Cavo di alimentazione**

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 / 11



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



### Spot d.55 braccio corto



#### 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 LB102.927FD10/01

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 LB102.927F/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 LB102.927WD/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 LB102.927WD10/01

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 LB102.927W/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 LB102.930FD/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 LB102.930FD10/01

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 LB102.930F/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 LB102.930WD/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 LB102.930WD10/01

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 LB102.930W/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 LB102.940FD/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 LB102.940FD10/01

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 LB102.940F/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 LB102.940WD/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 LB102.940WD10/01

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 LB102.940W/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 LB103.927FD/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 LB103.927FD10/01

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 LB103.927F/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 LB103.927WD/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 LB103.927WD10/01

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 LB103.927W/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 LB103.930FD/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 LB103.930FD10/01

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 LB103.930F/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 LB103.930WD/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 LB103.930WD10/01

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 LB103.930W/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 LB103.940FD/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 LB103.940FD10/01

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 LB103.940F/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 LB103.940WD/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 LB103.940WD10/01

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 LB103.940W/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



