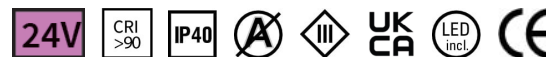


Lbs parete con diffusore indiretto

codice LB203.830/01

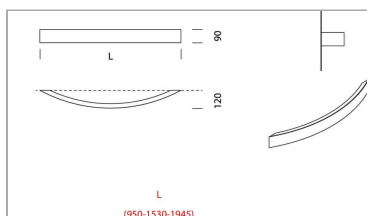


DESCRIZIONE PRODOTTO

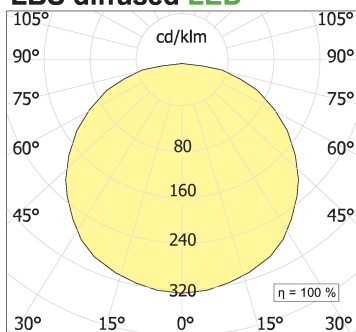
Lampada a luce indiretta da parete indoor completo di linea di luce 42 W, indice di resa cromatica CRI>90. Finitura di colore bianco. Da completare con alimentatore da installare remoto in scatola di derivazione. Indice di protezione Ip40.

SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Parete
Sorgente luminosa	Linea Led
Potenza assorbita	42 W
Temperatura colore	3000K
Indice di resa cromatica CRI	>80
Finitura	Bianco
Flusso luminoso apparecchio	5197 lm
Efficienza luminosa	124 lm/W
Protocollo	On/Off
Dimensione	L120xW1945xH90 mm
Grado IP	IP40
Classe di protezione	Apparecchio in classe III
Alimentatore/Trasformatore	Non incluso
Protocollo	Vedi alimentatore



LBS diffused LED



PAGINA WEB



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



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 LB102.927FD/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 LB102.927FD10/01

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

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

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

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

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

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 LB102.940W/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 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 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 LB103.927F/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 LB103.927WD/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 LB103.927WD10/01

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

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

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

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

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 LB103.940W/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





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 13 / 13