

Spot d.55 braccio corto

codice LB102.930FD10/01

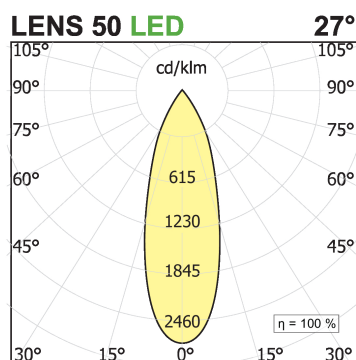
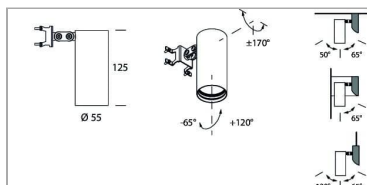


DESCRIZIONE PRODOTTO

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.

SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Sistema
Sorgente luminosa	LED
Potenza assorbita	12 W
Temperatura colore	3000K
Indice di resa cromatica CRI	>90
Ottica	Flood 27°
Finitura	Bianco
Flusso luminoso apparecchio	1350 lm
Efficienza luminosa	113 lm/W
Tolleranza colore MacAdam	3
Durata media stimata	50000h Ta 25° L80 B10
Protocollo	Dimmerabile 1-10V
Classe di efficienza energetica	E
Dimensione	H125 Ø55 mm
Grado IP	IP20
Classe di protezione	Apparecchio in classe III
Alimentatore/Trasformatore	Non incluso
Protocollo	Vedi alimentatore



PAGINA WEB



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



ACCESSORI OPZIONALI

Accessorio lente asimmetrica ø55 con anello



codice L055A.A/01

Accessorio lente asimmetrica completa di anello di colore bianco; dimensione ø 55mm.

Scheda Tecnica



Accessorio lente ellissoidale ø55 con anello



codice L055E.A/01

Accessorio lente ellissoidale completa di anello di colore bianco; dimensione ø 55mm.

Scheda Tecnica



Accessorio schermo a nido d'ape ø55 con anello



codice L055R.A/01

Accessori schermo a nido d'ape completo di anello di colore bianco; dimensione ø 55mm.

Scheda Tecnica



Accessorio lente satinata ø55 con anello



codice L055S.A/01

Accessorio lente satinata completa di anello di colore bianco; dimensione ø 55mm.

Scheda Tecnica



