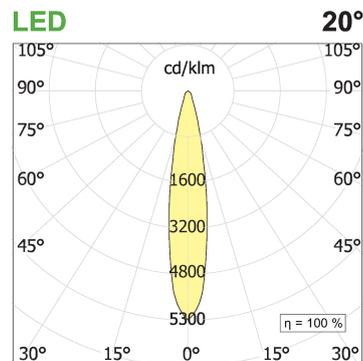
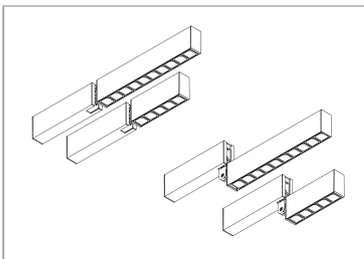
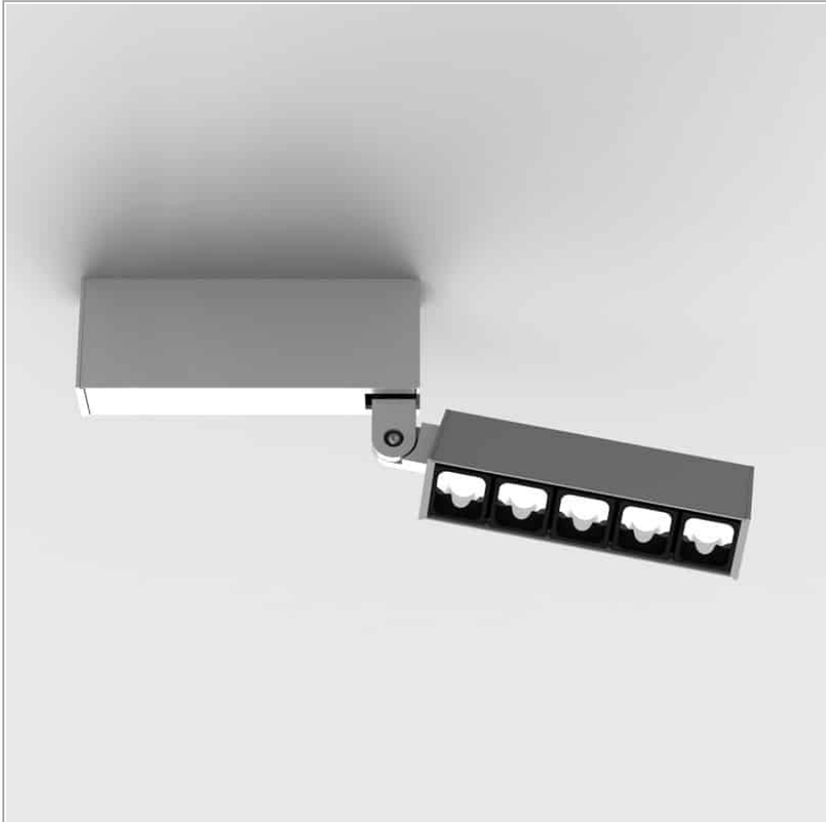


## Leva 5 soffitto/parete rototraslante

codice LV034.927SD/01



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Programma di proiettori fissi e orientabili per sorgenti LED Chip On Board integrate. Possibilità di montaggio: a incasso, rasato a scomparsa totale e con cornice di battuta, a soffitto e parete, a binario eurostandard 230V e all'interno sia dei profili Lucifero's Minifile e File 2 che nei relativi Container. Corpo apparecchio in estruso di alluminio verniciato. Gruppi ottici completi di led chip on board, lente, housing antiabbagliamento e driver (tranne versioni a incasso e a parete/soffitto 1x e 3x). Versione orientabile a parete/soffitto e da inserire nel Container per Minifile Lucifero's dotata di speciale meccanismo roto-traslante che permette l'estrazione del proiettore e il suo orientamento di 350° sull'asse verticale e 350° sull'asse orizzontale. Versione orientabile da inserire nel Container per File 2 Lucifero's dotata di speciale meccanismo basculante che permette l'estrazione del proiettore e il suo orientamento di +/-45° sull'asse orizzontale. Ottiche spot, flood e wide. UGR<19. Grado di protezione IP23/43.

### SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Soffitto, Parete
Sorgente luminosa	Led
Potenza assorbita	5x2,2 W
Temperatura colore	2700K
Indice di resa cromatica CRI	>90
Ottica	Spot 20°
Finitura	Telaio bianco - ottica nera
Flusso luminoso apparecchio	993 lm
Efficienza luminosa	90 lm/W
Tolleranza colore MacAdam	2
Durata media stimata	50000h Ta 25° L90B10
Alimentatore/trasformatore	Incluso
Protocollo	Dimmerabile Dali
Classe di efficienza energetica	E
Dimensione	mm
Grado IP	IP20
Classe di protezione	Apparecchio in classe I
Specifiche Prodotto	Roto-traslante
Tensione	220-240V

### PAGINA WEB



### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



**Container Minifile – Kit Leva rototraslante**



codice LVKL01

Sistemi modulari da incasso rasato a scomparsa totale trimless per l'alloggiamento dei profili moduli sistema e moduli finiti MINIFILE e LEVA, per creare tagli di luce continua o in cui si alternano moduli luminosi a zone vuote, in controsoffitto o controparete di cartongesso o in muri di cemento o laterizio. Corpo in estruso di alluminio verniciato o anodizzato di lunghezza predefinita o tagliabile a misura. Da completare con le testate di chiusura laterali e con cover di rifinitura delle zone vuote in posizione arretrata a determinazione di un effetto di pieni e vuoti. Impiegabili inoltre con sorgenti lineari LED, da completare con schermo diffondente in PC opalino bianco e alimentatori remoti, per creare delle gole di luce arretrata.

**Scheda Tecnica**

