



### Sorgente

Tipo di LED	SMD
Potenza	5-8W
Temperatura colore	2200K-2700K-3000K-4000K
Selettore integrato	Temperatura colore + Potenza
Flusso luminoso di sistema	480 à 800
LM/W	100
Durata di vita	L70 B50 50.000H
Numero di ON/OFF	100 000

### Alimentazione

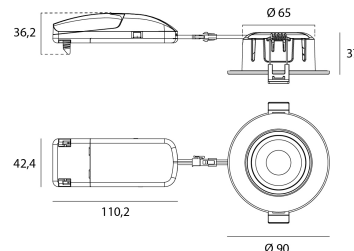
Alimentazione	AC230V
Driver	Incl.
Dimmerabile	Si
Metodo di dimming	TRIAC

### Prodotto

Materiali	Alluminio + acciaio
Finitura	Nero strutturato
Forma	Rotondo
Ausrichtung	180°
Dimensioni in mm	Ø 90 x 38
Temperatura di funzionamento	-20°C / +25°C
Norma	NF C15-100 (IP5X)

### VIGO

Riferimento ordine

**6401002**


### Ottica

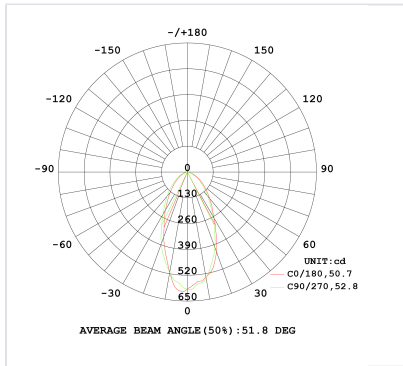
Angoli	50°
Sistema ottico	Lentille

### Installazione

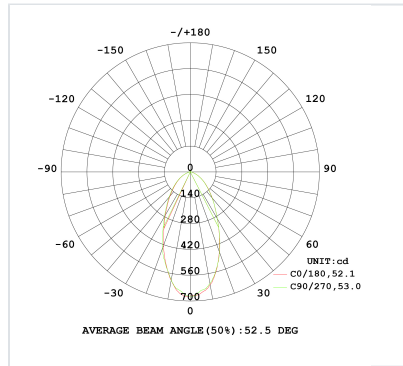
Fissaggio	Ressorts
Incasso	Ø 68-70mm
Collegamento	Bornier automatique avec repiquage
Ricopribile	Tutti i tipi di isolante



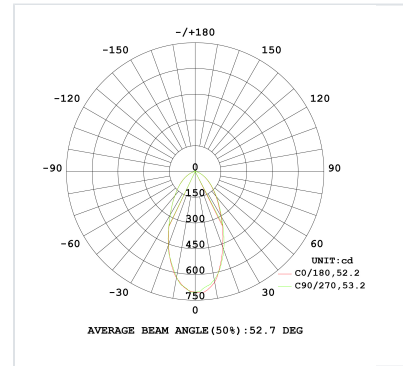
Courbe 8W\_2200K



Courbe 8W\_2700K



Courbe 8W\_3000K



Courbe 8W\_4000K

