



# IN-Libra 900

## Codice prodotto

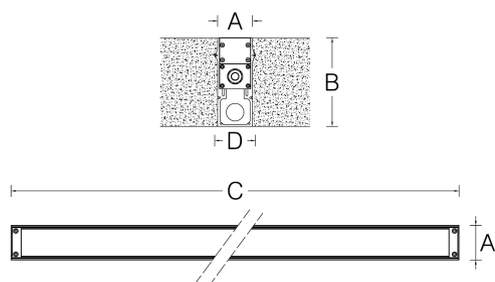
ILB09ANA231CWFL



## Caratteristiche tecniche

Grado di protezione IP	IP66/67
Grado di resistenza IK	08
Tipo sorgente	LED ad alta potenza
Numero LED	72
CRI	80
Step McAdam	3
Durata di vita sorgente	>110.000h L70 B10 a temperatura ambiente 25°C
Flusso ai LED	5435 lm
Efficienza ai LED	166,7 lm/W
Flusso in uscita	4295 lm
Efficienza effettiva	117,3 lm/W
Consumo	36,5W
Tensione	230 V 50/60 Hz
Classe di isolamento	classe di isolamento I
Alimentatore	driver integrato
Interfaccia di gestione	compatibile con protocollo DALI
Temperatura colore/CCT	5700 K
Angolo di emissione	80°
Montaggio	incasso a terra
Finitura	ossidazione anodica argento
Peso netto	3,5kg

## Disegno tecnico



## Dimensioni

A	49mm	B	125mm
C	928mm	D	58mm

## Limiti di temperatura

Temperatura operativa	da -30°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio	da -50°C a +80°C

## Costruzione

lega di alluminio estrusa, sigillatura tramite silicone, copertura frontale in vetro sodocalcico extrachiario temperato, pressacavo in ottone nichelato, valvola di compensazione della pressione

## Controllo della luce

Può gestire installazioni con semplici programmazioni dinamiche principalmente monocromatiche. Una linea DALI può controllare fino a 64 apparecchi.

## Connessione

cavo di alimentazione e segnale di ingresso e uscita di lunghezza 0,13m con connettori IP68 a 6 poli

## Protezione

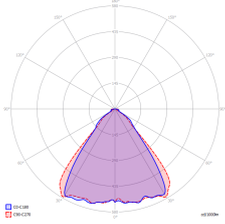
corto circuito, sovraccarico, sovratensione, termica (spegnimento)

## Specifiche



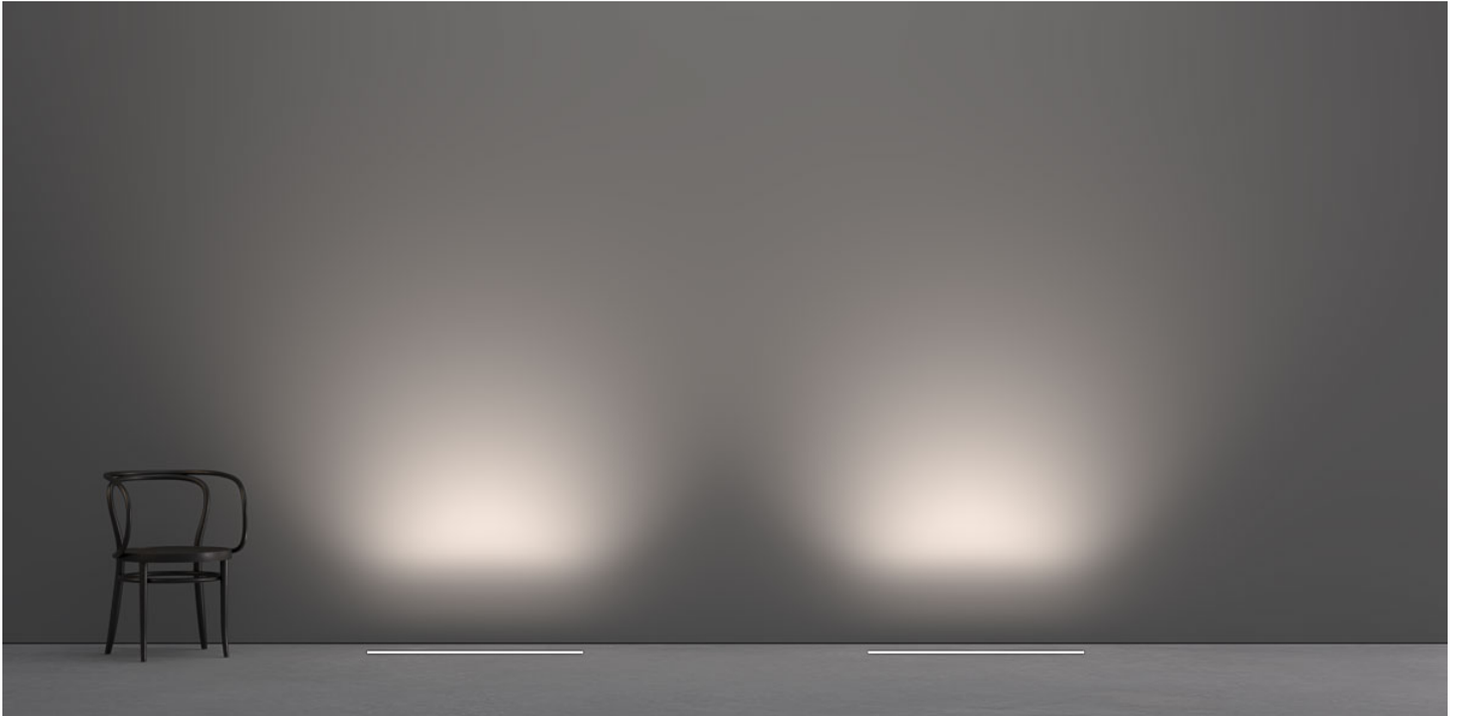
## Fotometria

80°



5700 K	0.2 m	62,5 Klux
2,50 Kcd	0.5 m	10,0 Klux
4,30 Klm	1 m	2,5 Klux
36	2 m	625 lux
	5 m	100 lux

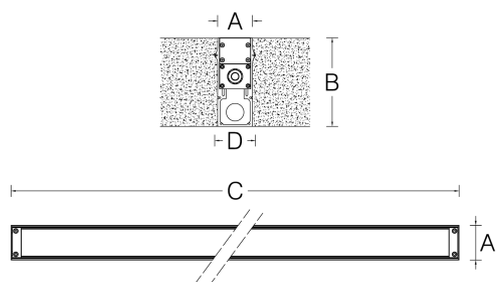
## Effetto luce



# IN-Libra 900

**Codice prodotto**

ILB09ANA231CWFL

**Cliente****Nome Progetto****Ordine #****Tipo****Qt.****Disegno tecnico****Dimensioni**

A	49mm	B	125mm
C	928mm	D	58mm