



# IN-Libra 900

## Codice prodotto

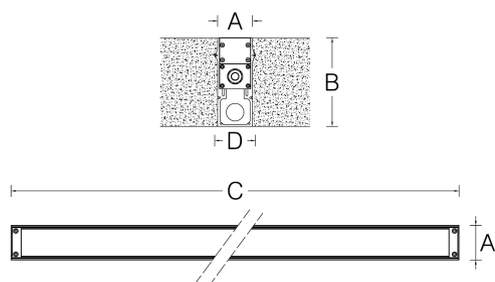
ILB09ANX231NWWB



## Caratteristiche tecniche

Grado di protezione IP	IP66/67
Grado di resistenza IK	08
Tipo sorgente	LED ad alta potenza
Numero LED	36
CRI	80
Step McAdam	3
Durata di vita sorgente	>110.000h L70 B10 a temperatura ambiente 25°C
Flusso ai LED	4850 lm
Efficienza ai LED	154,9 lm/W
Flusso in uscita	3170 lm
Efficienza effettiva	87,0 lm/W
Consumo	36,5W
Tensione	230 V 50/60 Hz
Classe di isolamento	classe di isolamento I
Alimentatore	driver integrato
Interfaccia di gestione	on/off
Temperatura colore/CCT	4000 K
Angolo di emissione	40°
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 sodiocalcico extrachiario temperato, pressacavo in ottone nichelato, valvola di compensazione della pressione

## Controllo della luce

controllo on/off; nessuna regolazione dell'intensità possibile

## Connessione

cavo di alimentazione di ingresso e uscita di lunghezza 0,08m con connettori IP68 a 4 poli

## Protezione

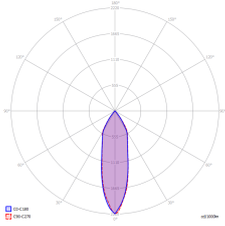
corto circuito, sovraccarico, sovratensione, termica (spegnimento)

## Specifiche



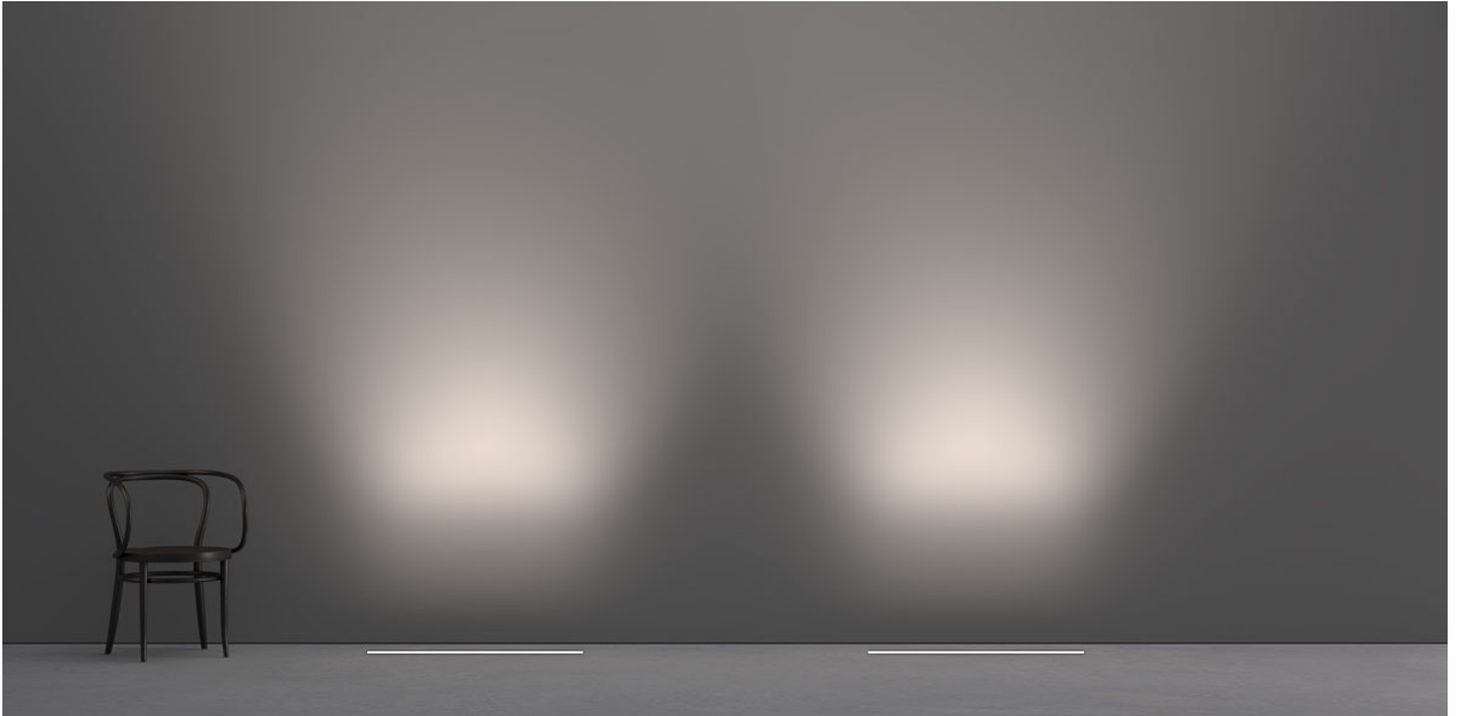
## Fotometria

40°



4000 K	0.5 m	28,1 Klux
7,03 Kcd	1 m	7,0 Klux
3,17 Klm	2 m	1,8 Klux
36	5 m	281 lux
	10 m	70 lux

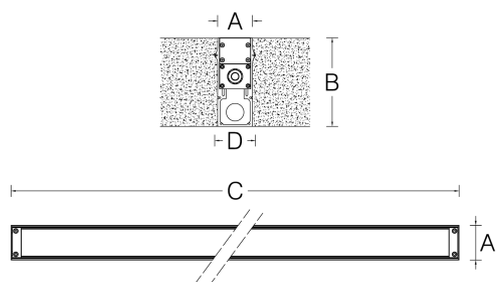
## Effetto luce



# IN-Libra 900

**Codice prodotto**

ILB09ANX231NWWB

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

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