



# IN-Libra 900

## Codice prodotto

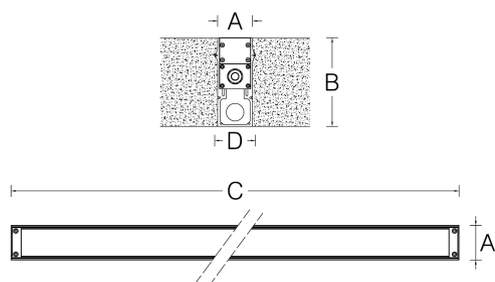
ILB09ANX231WWNB



## 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	4540 lm
Efficienza ai LED	144,9 lm/W
Flusso in uscita	3120 lm
Efficienza effettiva	85,7 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	3000 K
Angolo di emissione	12°
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

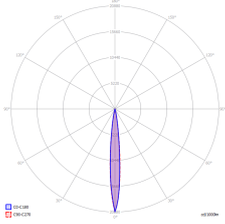
corto circuito, sovraccarico, sovratensione, termica (spegnimento)

## Specifiche



## Fotometria

12°



3000 K	2 m	16,3 Klux
65,16 Kcd	5 m	2,6 Klux
3,12 Klm	10 m	652 lux
36	20 m	163 lux
	50 m	26 lux

## Effetto luce



# IN-Libra 900

## Codice prodotto

ILB09ANX231WWNB

## Cliente

## Nome Progetto

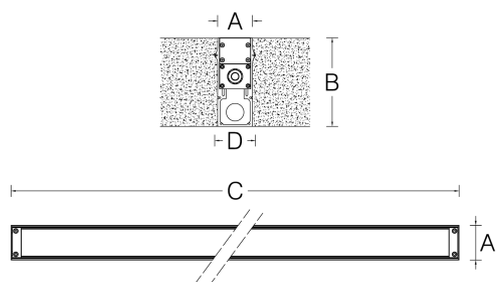
## Ordine #

## Tipo

## Qt.



## Disegno tecnico



## Dimensioni

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