



IN-Libra 900

Codice prodotto

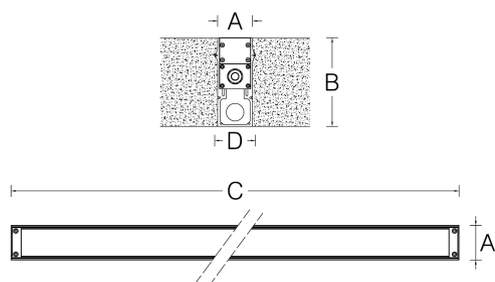
ILB09AND231NWNB



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	3335 lm
Efficienza effettiva	86,3 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 DMX-512A e RDM
Temperatura colore/CCT	4000 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

Protocollo DMX-512A. Gli apparecchi Diamante utilizzano anche il protocollo DMX-RDM, permettendo configurazione e diagnostica remota.

Connessione

cavo di alimentazione e segnale di ingresso e uscita di lunghezza 0,08m con connettori IP68 a 6 poli

Protezione

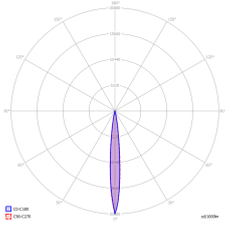
corto circuito, sovraccarico, sovratensione, termica (riduzione progressiva intensità), isolamento galvanico della linea DMX-512A

Specifiche



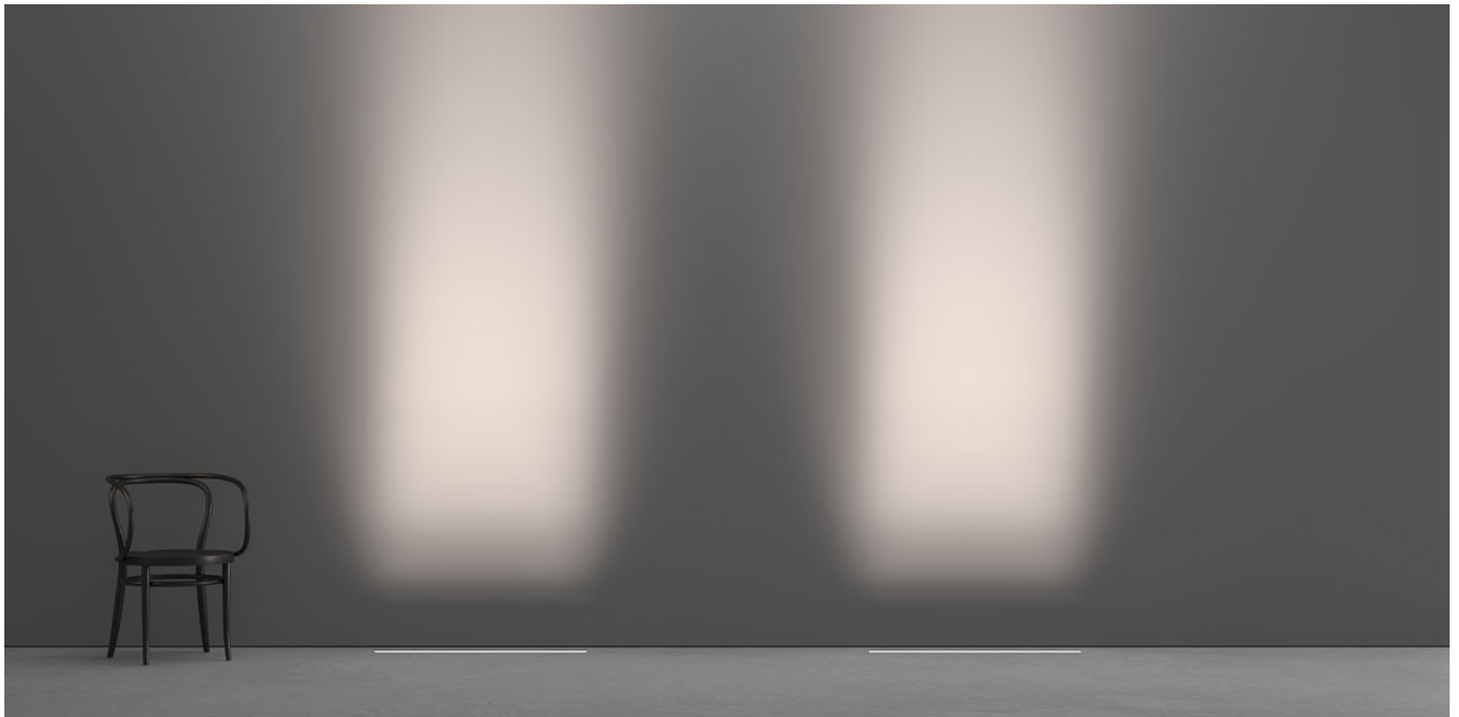
Fotometria

12°



4000 K	2 m	17,4 Klux
69,65 Kcd	5 m	2,8 Klux
3,34 Klm	10 m	696 lux
36	20 m	174 lux
	50 m	28 lux

Effetto luce



IN-Libra 900

Codice prodotto

ILB09AND231NWNB

Cliente

Nome Progetto

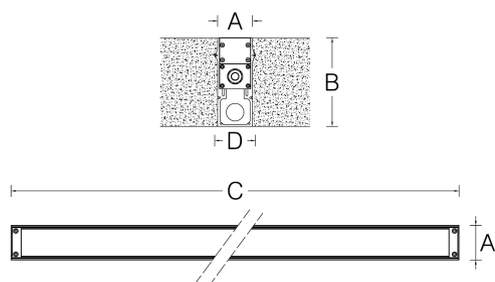
Ordine

Tipo

Qt.



Disegno tecnico



Dimensioni

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