

IN-Libra 900

Codice prodotto

ILB09AND231SWMB



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 3600 lm

Efficienza ai LED 114,9 lm/W

Flusso in uscita 2505 lm

Efficienza effettiva 64,8 lm/W

Consumo 36,5W

Tensione 230 V 50/60 Hz

Classe di isolamento I

Alimentatore driver integrato

Interfaccia di gestione compatibile con DMX-512A e RDM

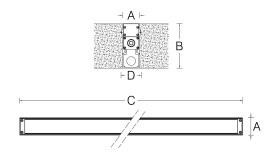
Temperatura colore/CCT 2200 K Angolo di emissione 25°

Montaggio incasso a terra

Finitura ossidazione anodica argento

Peso netto 3,5kg

Disegno tecnico



Dimensioni

Α	49mm	В	125mm
С	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 extrachiaro 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 remote.

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

















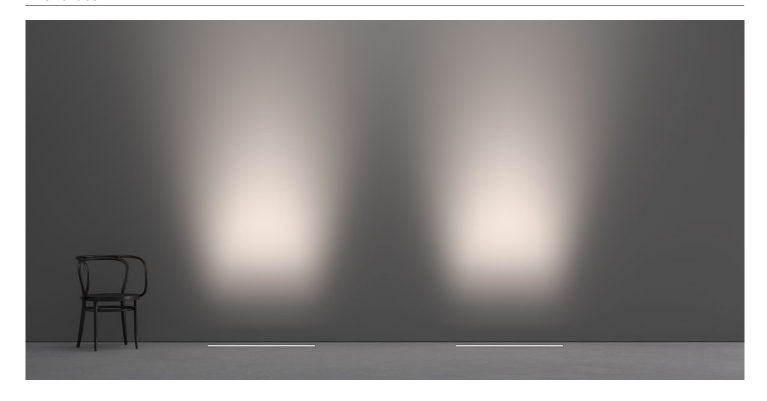


Fotometria



2200 K 8,15 Kcd 2,51 Klm 36 0.5 m 32,6 Klux 1 m 8,2 Klux 2 m 2,0 Klux 5 m 326 lux 10 m 82 lux

Effetto luce





IN-Libra 900

Codice prodotto

ILB09AND231SWMB



Cliente

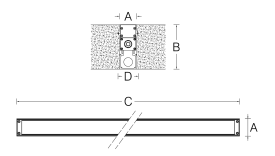
Nome Progetto

Ordine

Tipo

Qt.

Disegno tecnico



Dimensioni

Α	49mm	В	125mm
С	928mm	D	58mm