

IN-Libra 900

Codice prodotto

ILB09AND231SWAS



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

driver integrato

Flusso ai LED 7200 lm

Efficienza ai LED 114,9 lm/W

Flusso in uscita 5630 lm

Efficienza effettiva 72,8 lm/W

Consumo 36,5W

Tensione 230 V 50/60 Hz

Classe di isolamento I

Interfaccia di gestione compatibile con DMX-512A e RDM

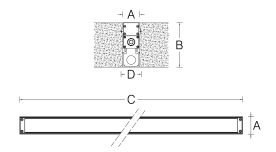
Temperatura colore/CCT 2200 K

Angolo di emissione asimmetrico-largo 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

Alimentatore

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 $0,08\mathrm{m}$ con connettori IP68 a $6~\mathrm{poli}$

Protezione

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

Specifiche



















Fotometria

asimmetrico-largo



2200 K 4,95 Kcd 5,63 Klm 36 0.5 m 19,8 Klux 1 m 5,0 Klux 2 m 1,2 Klux 5 m 198 lux

50 lux

10 m



IN-Libra 900

Codice prodotto

ILB09AND231SWAS



Cliente

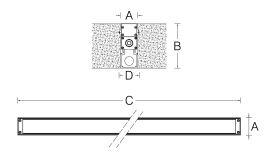
Nome Progetto

Ordine #

Tipo

Qt.

Disegno tecnico



Dimensioni

Α	49mm	В	125mm
С	928mm	D	58mm