

IN-Libra 900

Code produit

ILB09AND231NWWB



Caractéristiques

Indice de protection IP IP66/67 Indice de résistance IK 08

Sôurce LED haute puissance

Numéro de LED 36 Indice du rendu couleur CRI 80 Step McAdam 3

Maintient du flux lumineux >110.000H L70 B10 à une température ambiante de

Alimentation intégrée

25°C

Flux à la source 4850 lm

Efficacité à la source 154,9 lm/W

Flux effectif 3170 lm

Efficacité effective 82,0 lm/W

Consommation 36,5W

Tension 230 V 50/60 Hz

Classe d'isolement I

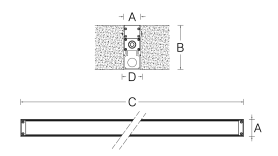
Interface de gestion DMX-512 A et compatible RDM

Couleur lumière/CCT 4000 K Angle d'émission 40°

Montage encastré au sol Finition anodisé argent

Poids net 3,5kg

Dessin technique



Dimensions

Α	49mm	В	125mm
С	928mm	D	58mm

Limites de température

Température de fonctionnement de -30°C à +50°C Température de stockage de -50°C à +80°C

Construction

Alimentation

alliage d'aluminium extrudé, étanchéité au silicone, couverture en verre sodo-calcique trempé extra-clair, serre câble en laiton nickelé, soupape de compensation de la pression

Côntrole de la lumière

Protocole DMX-512A. Les luminaires Diamante utilisent également le protocole DMX-RDM, permettant une configuration et des diagnostics à distance.

Connections

câble d'alimentation et de signal d'entrée et de sortie longueur 0,08m avec connecteurs IP68 à 6 pôles

Protections

court circuit, surcharge, survoltage, réglage progressif thermique, isolation galvanique de la ligne DMX-512 $\mbox{\sc A}$

Spécifications

















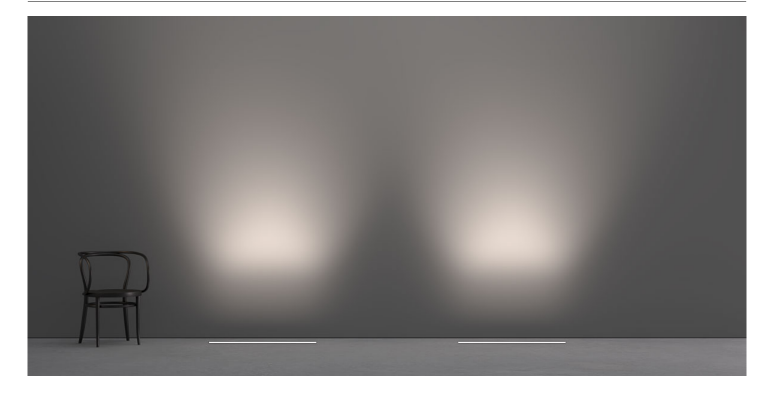


Photométrie

40°

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

Effets lumière





IN-Libra 900

Code produit

ILB09AND231NWWB



Nom du projet

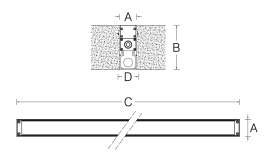
Client

Commande #

Type

Quantité

Dessin technique



Dimensions

Α	49mm	В	125mm
С	928mm	D	58mm