



IN-Libra 900

Code produit

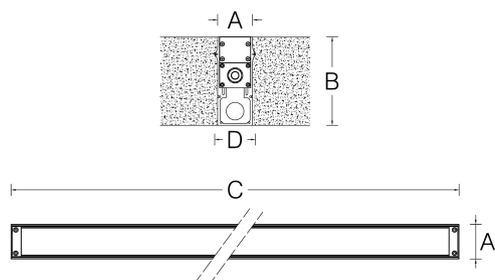
ILB09AND231SWNB



Caractéristiques

Indice de protection IP	IP66/67
Indice de résistance IK	08
Sûrce	LED haute puissance
Numéro de LED	36
Indice du rendu couleur CRI	80
Step McAdam	3
Maintien du flux lumineux	>110.000H L70 B10 à une température ambiante de 25°C
Flux à la source	3600 lm
Efficacité à la source	114,9 lm/W
Flux effectif	2475 lm
Efficacité effective	64,0 lm/W
Consommation	36,5W
Tension	230 V 50/60 Hz
Classe d'isolement	classe d'isolement I
Alimentation	Alimentation intégrée
Interface de gestion	DMX-512 A et compatible RDM
Couleur lumière/CCT	2200 K
Angle d'émission	12°
Montage	encastré au sol
Finition	anodisé argent
Poids net	3,5kg

Dessin technique



Dimensions

A	49mm	B	125mm
C	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

alliage d'aluminium extrudé, étanchéité au silicone, couverture en verre sodocalcique 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

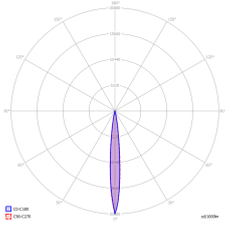
court circuit, surcharge, survolage, réglage progressif thermique, isolation galvanique de la ligne DMX-512 A

Spécifications



Photométrie

12°



2200 K	2 m	12,9 Klux
51,68 Kcd	5 m	2,1 Klux
2,48 Klm	10 m	517 lux
36	20 m	129 lux
	50 m	21 lux

Effets lumière



IN-Libra 900

Code produit

ILB09AND231SWNB

Client

Nom du projet

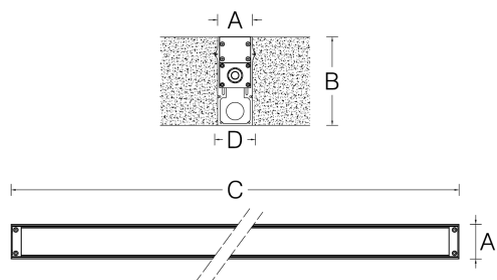
Commande

Type

Quantité



Dessin technique



Dimensions

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