



# IN-Libra 900

## Code produit

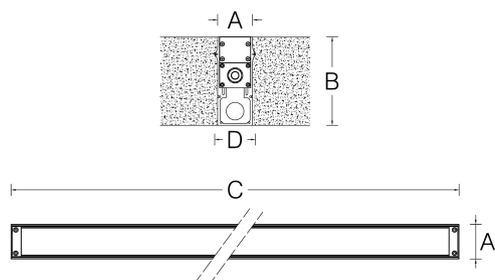
ILB09ANA231SWNB



## 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	3665 lm
Efficacité à la source	112,1 lm/W
Flux effectif	2520 lm
Efficacité effective	68,6 lm/W
Consommation	36,5W
Tension	230 V 50/60 Hz
Classe d'isolement	classe d'isolement I
Alimentation	Alimentation intégrée
Interface de gestion	compatible DALI
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

ce protocole est utilisé principalement pour l'éclairage d'intérieur et transmet à faible vitesse (1200 baud). Il contrôle des petites installations avec des programmes simples et des changements de scénario lents. DALI peut contrôler jusqu'à 64 appareils.

## Connections

câble d'alimentation et de signal d'entrée et de sortie longueur 0,13m avec connecteurs IP68 à 6 pôles

## Protections

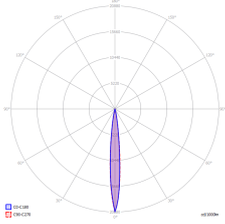
court circuit, surcharge, survolage, coupure thermique

## Spécifications



## Photométrie

12°



2200 K	2 m	13,2 Klux
52,63 Kcd	5 m	2,1 Klux
2,52 Klm	10 m	526 lux
36	20 m	132 lux
	50 m	21 lux

## Effets lumière



# IN-Libra 900

## Code produit

ILB09ANA231SWNB

## Client

## Nom du projet

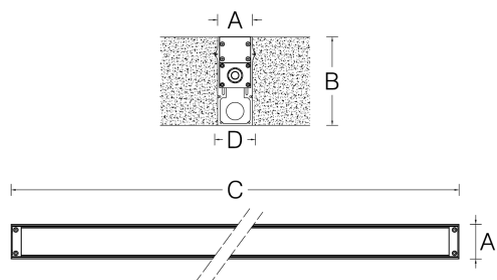
## Commande #

## Type

## Quantité



## Dessin technique



## Dimensions

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