

IN-Libra 900

Code produit

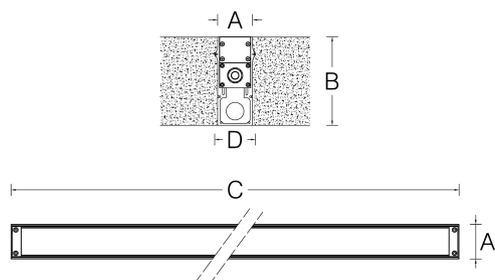
ILB09ANX231CWFL



Caractéristiques

Indice de protection IP	IP66/67
Indice de résistance IK	08
Sûrce	LED haute puissance
Numéro de LED	72
Indice du rendu couleur CRI	80
Step McAdam	3
Maintient du flux lumineux	>110.000H L70 B10 à une température ambiante de 25°C
Flux à la source	5265 lm
Efficacité à la source	166,7 lm/W
Flux effectif	4165 lm
Efficacité effective	113,4 lm/W
Consommation	36,5W
Tension	230 V 50/60 Hz
Classe d'isolement	classe d'isolement I
Alimentation	Alimentation intégrée
Interface de gestion	on/off
Couleur lumière/CCT	5700 K
Angle d'émission	80°
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 sodo-calcique trempé extra-clair, serre câble en laiton nickelé, soupape de compensation de la pression

Côntrole de la lumière

contrôle on/off, aucun réglage

Connections

câble d'alimentation d'entrée et de sortie longueur 0,08m avec connecteurs IP68 à 4 pôles

Protections

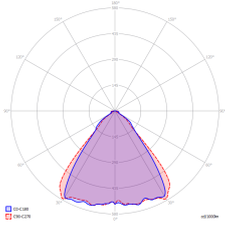
court circuit, surcharge, survoltage, coupure thermique

Spécifications



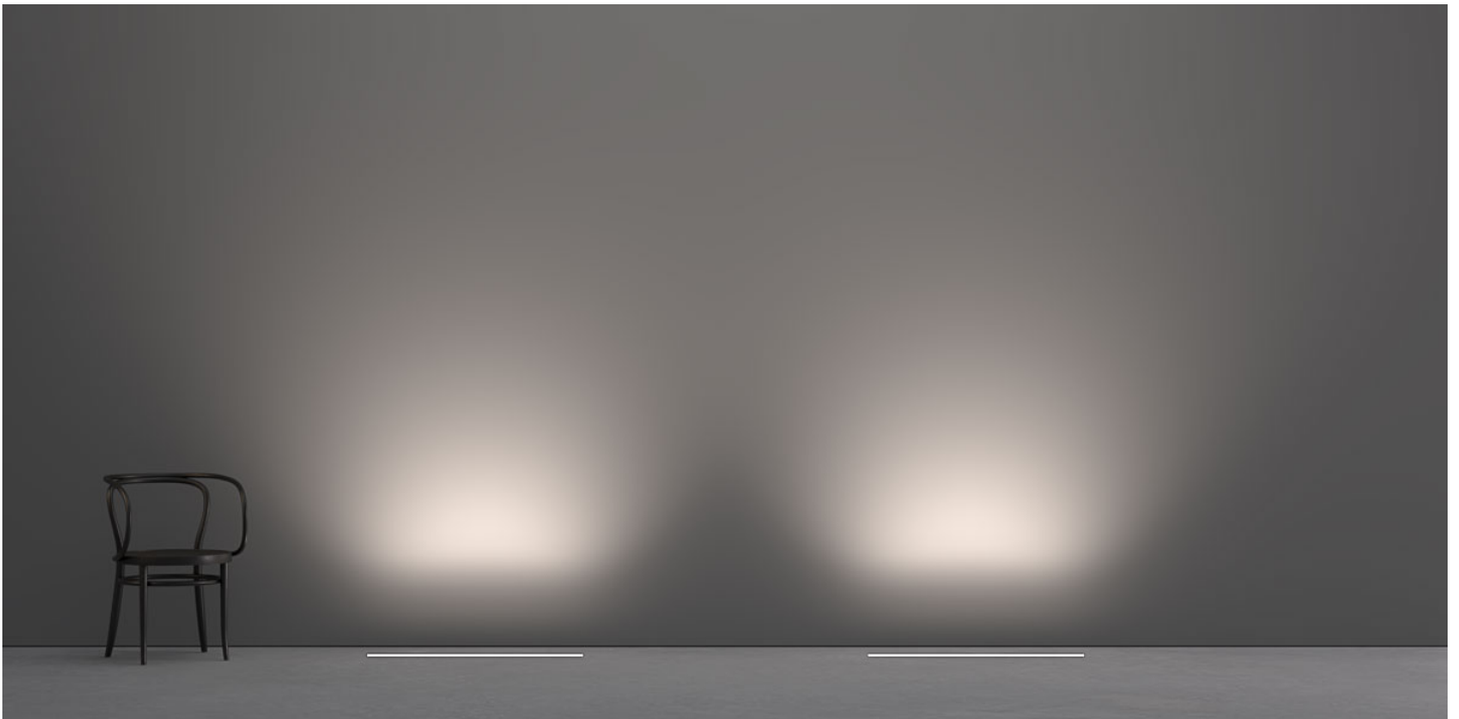
Photométrie

80°



5700 K	0.2 m	60,5 Klux
2,42 Kcd	0.5 m	9,7 Klux
4,16 Klm	1 m	2,4 Klux
36	2 m	605 lux
	5 m	97 lux

Effets lumière



IN-Libra 900

Code produit

ILB09ANX231CWFL

Client

Nom du projet

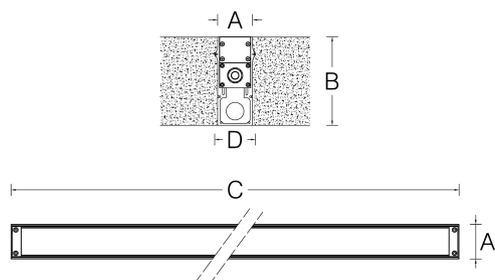
Commande

Type

Quantité



Dessin technique



Dimensions

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