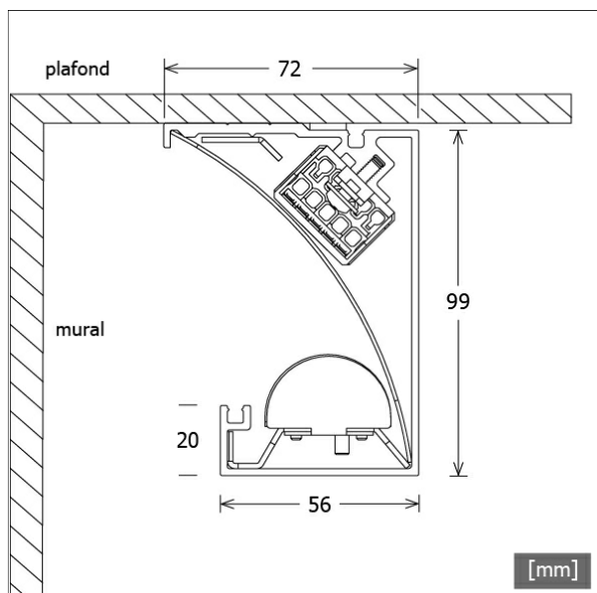


## IDL 70.1530.2000



Coloris	Réf. article	EAN
noir	652439	4043544611567
argent	652440	4043544611574
blanc	652441	4043544611581



## Description

- lampe simple à longueur fixe pour la réalisation de bandes LED pour lumière à voûte
- Éclairage indirect avec diffusion asymétrique de la lumière
- très simple à entretenir
- module lumière avec diffuseur pour lumière homogène
- corps en aluminium
- embout de fermeture en zinc moulé sous pression (extensible de 40 mm pour la fermeture à fleur de mur)
- ruban comprimé pour fermeture hermétique à la lumière
- protection amovible avec lame réfléchissante blanche
- autres longueurs sur demande
- simple fixation à vis
- 2 bornes à 5 pôles (préassemblées, pour câblage passant)
- ballast (convertisseur LED) intégré

## Observations

Espace pour alimentation gauche/droite 150 mm chacune.

## Options standard



## Options spéciales



## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED linear / CRI 80 / 3000 K
EPREL sources de lumière	833877 833872
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	22.0 W
Flux lumineux des luminaires	1740 lm
Rendement du système	79.09 lm/W
Rendement du module	179.94 lm/W
UGR classe	≤16
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

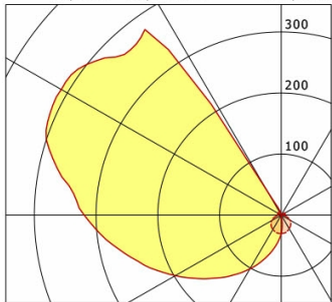
## Dimensions / Poids

Longueur	2000 mm
Largeur	72 mm
Hauteur	99 mm
Poids net	5.51 kg
Poids brut	5.80 kg

# IDL 70.1530.2000

IndiLine (1xLED 22W 830/3000K 1740lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	30	30	30	30
30°	0	25	102	27
60°	0	17	198	18
90°	0	1	319	2
120°	0	6	411	6
150°	0	1	47	2
180°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.  
Asymmetric LDC.

<b>η</b>	LED
Efficiency	79 lm/W
Direct/Indirect	↓ 39% / ↑ 61%
System Power	22 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	<10.0
UGR C90/C270	14.9
<b>CIE Flux Codes</b>	15 37 65 39 100
Ra/CRI	>80

LTS