



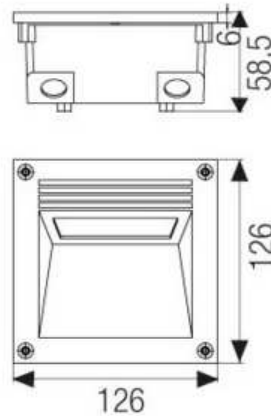
CINTRAT ÉCLAIRAGE  
FABRICANT DE SOLUTIONS

NOTRE SÉLECTION  
▶ EXTÉRIEUR  
ENCASTRÉS MURAUX





## LID | Fiche technique



### Principes

LID est un luminaire d'extérieur idéal pour éclairer un jardin, une terrasse ou une allée.

### Caractéristiques

Corps en fonte d'aluminium.

Diffuseur en verre trempé.

Réflecteur en aluminium.

Joints en silicone.

Vis en acier inoxydable.

Peinture haute résistance aux UV et à la corrosion.

Disponible avec LED ou G9.

### Gammes disponibles

	W	°K	lm	FINITIONS
LID (Halogène G9)	40			Blanc, noir, anthracite, argent
LID (LED)	4	6 000	230	Blanc, noir, anthracite, argent
LID (LED)	4	3 000	165	Blanc, noir, anthracite, argent

# IPSE | Fiche technique

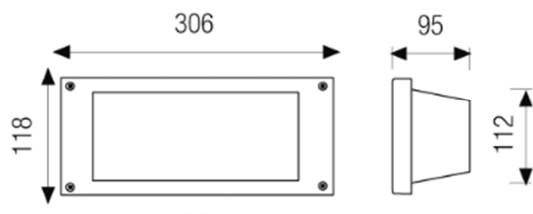


## Caractéristiques

Corps en fonte d'aluminium

Verre trempé satiné

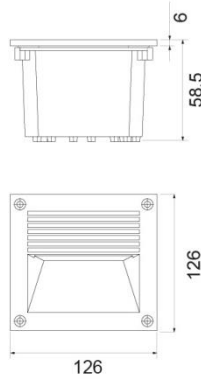
Boitier d'encastrement inclus



## Gammes disponibles

	Source	W	°K	lm	FINITIONS
IPSE	E27	60W			Blanc / Noir / Anthracite / Argent / Corten
IPSE	G24d	18W			Blanc / Noir / Anthracite / Argent / Corten
IPSE	G24d	26W			Blanc / Noir / Anthracite / Argent / Corten
IPSE	LED	13W	4000K	1210 lm	Blanc / Noir / Anthracite / Argent / Corten
IPSE	LED	13W	3000K	1190 lm	Blanc / Noir / Anthracite / Argent / Corten

# LID | Fiche technique



## Principes

Lèche-mur LED.

## Caractéristiques

Structure en aluminium moulé sous pression peint

Diffuseur en verre trempé

Réflecteur en aluminium

Peinture haute résistance aux UV avec poudre de polyester anticorrosion

Finitions : Blanc, Noir, Anthracite, Gris, Rouille

Indice de protection IP65

Indice de résistance IK10

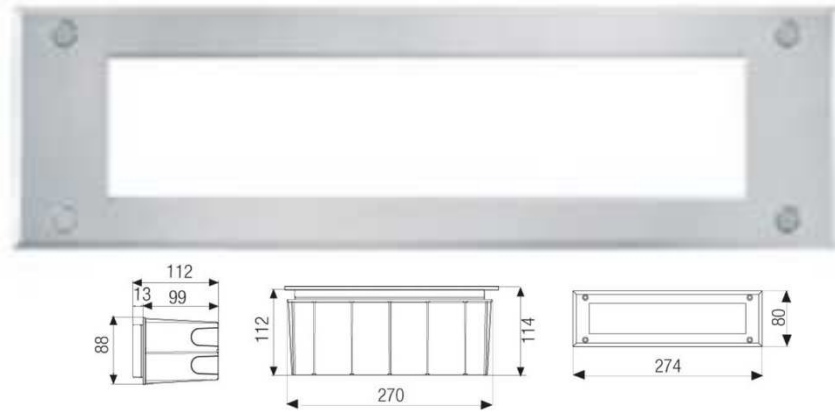
Option : Driver 8W IP54 Dimensions (Lxlxh) : 51x31x21mm

## Gammes disponibles

	W	Source	°K	lm	CRI
LID	5W	LED	4000K	580 lm	80
LID	5W	LED	3000K	490 lm	90



# RITZ | Fiche technique



## Principes

Encastré led mural

## Caractéristiques

Corps en aluminium moulé sous pression

Diffuseur en verre trempé.

Réflecteur en aluminium.

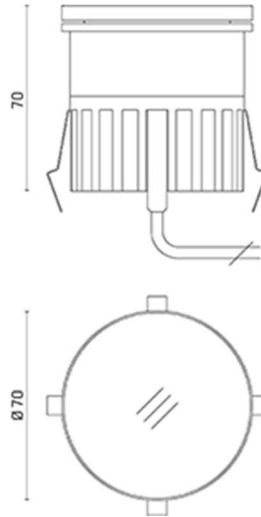
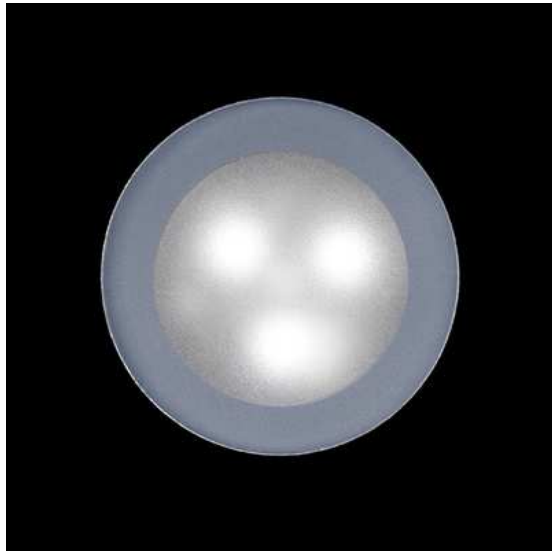
Peinture résistant aux UV et à la corrosion

LED 10W (alimentation intégrée)

4000K (1150 Lumens) / 3000K (1050 Lumens)



## TAPIOCA Ø70 | Fiche technique



LED

CE



IP67



### Principes

Encastrés pour l'extérieur, installation possible au sol, au mur et au plafond

### Caractéristiques

Corps en fonte d'aluminium

Diffuseur en verre trempé transparent ou en sablé

Peinture résistant aux UV et aux agents chimiques

LED 3x1W

Alimentation 24Vdc (à commander séparément)

CRI>80

311 Lumens

Angle 10°

Disponible en 3000K, 4000K et 6000K

Collerette en aluminium anodisé