

GUSS



Casquillo/Lámpara:
Lámpara halógena
E27 100W

Nota:
1480 lm

Material:
Cuerpo extrusión de
aluminio resistente a la
corrosión.
Pintura en polvo re-
sistente a la corrosión
con un pre-tratamiento.
AISI 304.

Socket/Bulb:
Halogen lamp
E27 100W

Note:
1480 lm

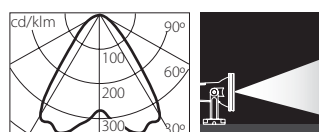
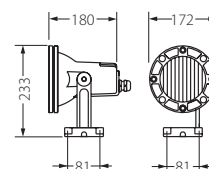
Material:
Corrosion resistant
die-cast aluminium
body.
Powder coat painting
with pre-treatment for
corrosion resistance.
AISI 304

Versión:
100W

7501601

Versions:
100W

7501601



h (m)	Ø (m)	$\gamma=0.0 \alpha=\beta=40^\circ$	Emed (lx)
1	1.60		283
2	3.25		71
3	4.90		31
4	6.50		18
5	8.10		11

GUSS PAR



Casquillo/Lámpara:
PAR 38
E27 120W

Nota:
1200 lm

Material:
Cuerpo extrusión de
aluminio resistente a la
corrosión.
Pintura en polvo re-
sistente a la corrosión
con un pre-tratamiento.
AISI 304.

Socket/Bulb:
PAR 38
E27 120W

Note:
1200 lm

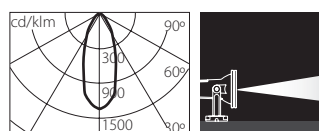
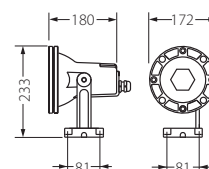
Material:
Corrosion resistant
die-cast aluminium
body.
Powder coat painting
with pre-treatment for
corrosion resistance.
AISI 304

Versión:
120W

7501602

Versions:
120W

7501602



h (m)	Ø (m)	$\gamma=0.0 \alpha=\beta=40^\circ$	Emed (lx)
1	1.60		283
2	3.25		71
3	4.90		31
4	6.50		18
5	8.10		11



Nota:

Transformador de seguridad en caja sumergible
100VA-230/12V-50Hz
Color: Negro RAL 9005

Para uso sumergible de acuerdo con los estándares de uso con transformador adecuado a 230/12V. Este transformador tiene que ser "seguro" consecuentemente la tensión primaria no debe descargar en la secundaria, incluso en caso de fallo eléctrico. Al mismo tiempo, debe trabajar sin exceder los límites de temperatura. Los modelos que se ofrecen, en IP67 de doble aislamiento, pueden ser utilizados tanto en interior como en exterior.

Características Sub box:

- Caja fabricada con tecnopolímero de alta resistencia.
- Juntas de sellado de silicona.
- AISI 304 acero inox.
- Usar sólo cable preparado para sumergir con un diámetro entre 7,5 y 12mm.
- 2x4 mm² terminal - 10A
- Protección IP67
- Class II

Versión:

transformador seguridad

3090002

Note:

security transformer in watertight box 100VA-
230/12V-50Hz
Colour: black RAL 9005

For underwater operation it is compulsory, according to standards, to supply underwater fixtures at 12V voltage, thus making necessary the use of suitable 230/12V transformers. Such transformers must be "safe" therefore the primary tension must not discharge on the secondary, not even in case of electrical failure and must work in continuous duty without exceeding temperature limits. The models we supply, in IP67 double insulation watertight box, corrosion-proof, can be used either in indoor or outdoor applications.

Features Sub box:

- high resistance composite technopolymer box
- silicone rubber gaskets
- AISI 304 stainless steel hardware
- line entry: use only a cable suitable for underwater use with diameter between 7,5 and 12mm
- 2x4 mm² terminal - 10A
- IP67 protection
- Class II insulation

Versions:

security transformer

3090002

