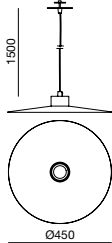




# 7225

960\_961\_962E



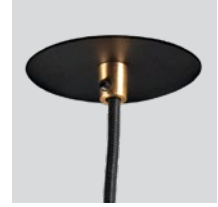
7225 960 115E	10W.	1.350	135lm/W.	spot	2.200
7225 960 125E	10W.	1.350	135lm/W.	medium	2.200
7225 960 135E	10W.	1.350	135lm/W.	flood	2.200
7225 960 215E	10W.	1.850	185lm/W.	spot	2.700
7225 960 225E	10W.	1.850	185lm/W.	medium	2.700
7225 960 235E	10W.	1.850	185lm/W.	flood	2.700
7225 960 315E	10W.	1.900	190lm/W.	spot	3.000
7225 960 325E	10W.	1.900	190lm/W.	medium	3.000
7225 960 335E	10W.	1.900	190lm/W.	flood	3.000
7225 960 715E	10W.	1.950	195lm/W.	spot	3.500
7225 960 725E	10W.	1.950	195lm/W.	medium	3.500
7225 960 735E	10W.	1.950	195lm/W.	flood	3.500
7225 960 415E	10W.	2.000	200lm/W.	spot	4.000
7225 960 425E	10W.	2.000	200lm/W.	medium	4.000
7225 960 435E	10W.	2.000	200lm/W.	flood	4.000
7225 961 115E	19W.	1.950	102lm/W.	spot	2.200
7225 961 125E	19W.	1.950	102lm/W.	medium	2.200
7225 961 135E	19W.	1.950	102lm/W.	flood	2.200
7225 961 215E	19W.	2.500	132lm/W.	spot	2.700
7225 961 225E	19W.	2.500	132lm/W.	medium	2.700
7225 961 235E	19W.	2.500	132lm/W.	flood	2.700
7225 961 315E	19W.	2.600	137lm/W.	spot	3.000
7225 961 325E	19W.	2.600	137lm/W.	medium	3.000
7225 961 335E	19W.	2.600	137lm/W.	flood	3.000
7225 961 715E	19W.	2.650	139lm/W.	spot	3.500
7225 961 725E	19W.	2.650	139lm/W.	medium	3.500
7225 961 735E	19W.	2.650	139lm/W.	flood	3.500
7225 961 415E	19W.	2.750	145lm/W.	spot	4.000
7225 961 425E	19W.	2.750	145lm/W.	medium	4.000
7225 961 435E	19W.	2.750	145lm/W.	flood	4.000
7225 962 115E	25W.	2.750	110lm/W.	spot	2.200
7225 962 125E	25W.	2.750	110lm/W.	medium	2.200
7225 962 135E	25W.	2.750	110lm/W.	flood	2.200
7225 962 215E	25W.	3.350	134lm/W.	spot	2.700
7225 962 225E	25W.	3.350	134lm/W.	medium	2.700
7225 962 235E	25W.	3.350	134lm/W.	flood	2.700
7225 962 315E	25W.	3.500	140lm/W.	spot	3.000
7225 962 325E	25W.	3.500	140lm/W.	medium	3.000
7225 962 335E	25W.	3.500	140lm/W.	flood	3.000
7225 962 715E	25W.	3.550	142lm/W.	spot	3.500
7225 962 725E	25W.	3.550	142lm/W.	medium	3.500
7225 962 735E	25W.	3.550	142lm/W.	flood	3.500
7225 962 415E	25W.	3.650	146lm/W.	spot	4.000
7225 962 425E	25W.	3.650	146lm/W.	medium	4.000
7225 962 435E	25W.	3.650	146lm/W.	flood	4.000
code	module W	lm	efficiency	beam angle	°K

colores\_colors



materiales\_materials

aluminio y acero  
aluminium & steel



technoVintage



technoVintage  
7225 960\_961\_962E

## INSTRUCCIONES\_INSTRUCTION



Desconectar la corriente.

Turn off the power.

Aflojar el tornillo del prensacables con una llave Allen.

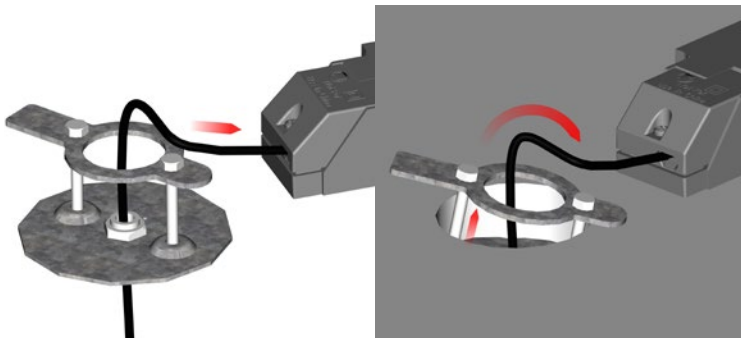
Loosen the cable gland screw with an Allen wrench.

Deslizar aquel junto con la tapa embellecedora imantada.

Slide that together with the magnetized cover cap.

Aflojar los tornillos de las pletinas de anclaje al falso techo.

Loosen the screws of the anchor plates to the false ceiling.



Conectar el driver al latiguillo, y aquel a la luminaria.

Connect the driver to the cable, and to the luminaire.

Realizar un corte de 76mm en el falso techo.

Make a 76mm cut in the false ceiling.

Introducir el driver en el falso techo. Inclinan las pletinas e introducir las con cuidado en el falso techo.

Insert the driver into the false ceiling. Tilt the plates and carefully insert them into the false ceiling.



Fijar las pletinas al falso techo apretando los tornillos.

Fix the plates to the false ceiling by tightening the screws.



Reponer la tapa imantada y el prensacables, apretar el tornillo del mismo.

Replace the magnetized cover and cable gland, tighten the screw.



Conectar la corriente, la luminaria está lista.

Turn on the power, the luminaire is ready.