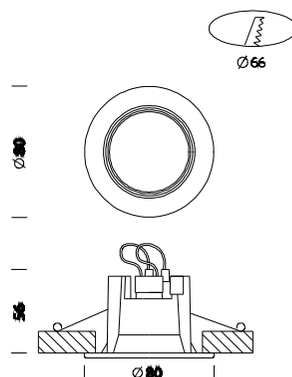


Sirio 12 Volts con lámpara DICR-IRC



Código	Cableado	Voltios	Óptica	Kg	Color	Dimensiones	Lámparas
22063684-00	S+L	12	M	0.3	oro	0x0x53	DICR 35 IRC-GU5.3-4100cd-3000K
22063699-00	S+L	12	M	0.3	latón brillante	0x0x53	DICR 35 IRC-GU5.3-4100cd-3000K
22063663-00	S+L	12	M	0.3	cromado	0x0x53	DICR 35 IRC-GU5.3-4100cd-3000K
22063609-00	S+L	12	M	0.3	negro	0x0x53	DICR 35 IRC-GU5.3-4100cd-3000K
22063615-00	S+L	12	M	0.3	blanco	0x0x53	DICR 35 IRC-GU5.3-4100cd-3000K

Con las lámparas DICR-IRC se ahorra energía obteniendo un rendimiento luminoso superior del 30% con respecto a las DICR tradicionales; por lo tanto, ¡más luz, menos energía!

Cuerpo: De zama fundida a presión.

Portalámparas: De cerámica y contactos plateados.

Barnizado: Mediante Salpicadura con barniz acrílico al agua, resistente a los ambientes húmedos y estabilizada a los rayos UV, tratamiento previo de cromatización. Las versiones cromadas y latón bruñido sufren un tratamiento de acabado galvánico diferente.

Cableado: El transformador se debe comprar por separado.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

Lámparas: Versión completa de lámparas DICR-IRC.

Utilizar un transformador de 70W cada 2 focos.