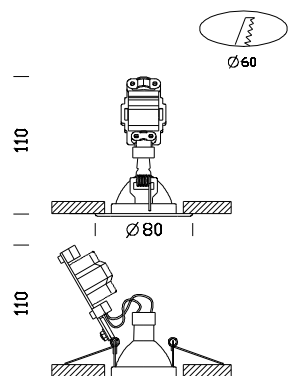


Deimos DICR-IRC



| Código | Cableado | Voltios | Óptica | Kg | Color | Dimensiones | Lámparas |
|-------------|----------|---------|--------|------|-----------------|-------------|--------------------------------|
| 22064016-00 | S+L | 230 | M | 0.3 | blanco | 0x0x112 | DICR 35 IRC-GU5.3-4100cd-3000K |
| 22064036-00 | S+L | 230 | M | 0.3 | negro | 0x0x112 | DICR 35 IRC-GU5.3-4100cd-3000K |
| 22064066-00 | S+L | 230 | M | 0.3 | cromado | 0x0x112 | DICR 35 IRC-GU5.3-4100cd-3000K |
| 22064096-00 | S+L | 230 | M | 0.3 | latón brillante | 0x0x112 | DICR 35 IRC-GU5.3-4100cd-3000K |
| 22064070-00 | S+L | 230 | M | 0.30 | plata m. | 0x0x | DICR 35 IRC-GU5.3-4100cd-3000K |

Focos para empotrar para lámparas dicróicas de 12 V o 230 V de dimensiones reducidas, extremadamente simples de instalar y de extrema facilidad de mantenimiento. Poseen una óptima relación calidad/precio.

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!

Posibilidad de montaje incluso sobre tijas de paso 100.

Cuerpo: Chapa de acero.

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.