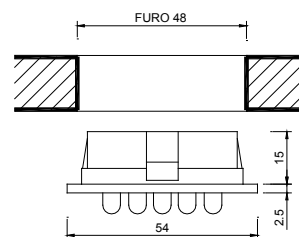


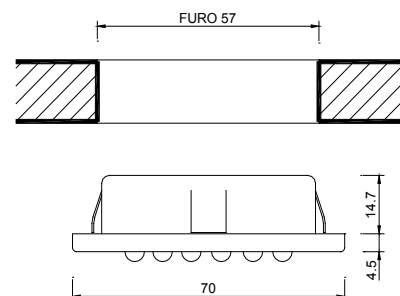
### POLARIS (Aro redondo e quadrado) - 1,2W - Facho fechado 25°(4000K) - Aro 54mm.



#### Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em forma de Kits com cabos e interruptores.
Construção	Em termoplástico de engenharia revestido.
Fonte de alimentação	Interna, bivolt com chave comutadora para 110/220 Volts.
Consumo	1,2 Watts
Abertura do facho de luz	25°
Vida útil	Estimativa de 50.000 horas.
Temperatura	Média de 36°C após 10 Minutos ligada.
Instalação	Furo de 48mm.
Dimensões	Aro redondo Ø 54mm - Aro quadrado 54x54mm - Embutimento 15mm.
Embalagem	Cartela PET.
Cores	CR=Cromado BR=Branco PT=Preto e AL=Alumínio.

### ORION - 1,2W - Facho aberto 110°(5000K) - Aro 70mm.



#### Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em forma de Kits com cabos e interruptores.
Construção	Em termoplástico de engenharia revestido.
Fonte de alimentação	Interna, bivolt com chave comutadora para 110/220 Volts.
Consumo	1,2 Watts
Abertura do facho de luz	110°
Vida útil	Estimativa de 50.000 horas.
Temperatura	Média de 36°C após 10 Minutos ligada.
Instalação	Furo de 57mm.
Dimensões	Aro Ø 70mm - Embutimento 15mm.
Embalagem	Cartela PET.
Cores	CR=Cromado BR=Branco PT=Preto e AL=Alumínio.