

Celula fotoelectronica para alumbrado publico IP43 - SK2006



CÓDIGO: SK2006

MARCA: Sica

DESCRIPCIÓN: Célula fotoeléctrica apta para exterior IP43, modelo SUNSHINE I. Diseñada para controlar la conexión y desconexión de artefactos de iluminación, exterior o interior, a través del cambio de nivel de iluminación natural. Cuerpo en policarbonato moldeado estabilizado contra rayos UV y agentes atmosféricos. Tensión nominal: 220Vac 50/60Hz. Consumo: 0,7W. Potencia máxima 10A. Intensidad lumínica de encendido 10Lx. Intensidad lumínica de apagado: 50Lx. Con certificado IRAM de seguridad electrónica. Diámetro: 74mm. Altura: 38mm.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final
