

Función:

Permite variar la intensidad luminosa de una o más lámparas, desde su apagado hasta la máxima luminosidad, con la posibilidad de ajustar el nivel de mínima luminosidad.

Operación: Para variar la intensidad luminosa, se gira la perilla del frente. Para ajustar el nivel de mínima luminosidad, se regula a través del ajuste en el fondo del módulo mediante el siguiente procedimiento: Regular al mínimo la perilla del frente del módulo y luego, con el preset ubicado en el fondo del módulo, ajustar a la mínima luminosidad deseada, observando que la lámpara no destelle u oscile.



Características técnicas:

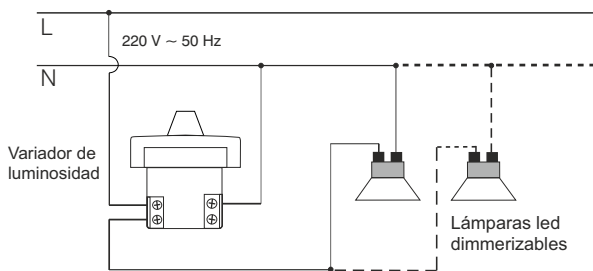
Tensión nominal.....220 V ~
Frecuencia nominal.....50 Hz
Posee llave de corte en el potenciómetro.
Dispositivo clase II
Posee filtro de radiofrecuencia para reducir interferencias en equipos de comunicación, audio y TV.
Potencia máxima100 W
Cuerpo porta circuito.....PC (Policarbonato)
Bornes de alimentación: Línea, neutro y retorno.
Arranque en posición de mínima luminosidad.

No utilizar con: Lámparas led no dimmerizables, tubos fluorescentes, lámparas de bajo consumo, lámparas de descarga lámparas mezcladoras.

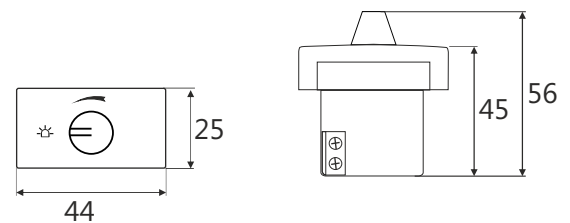
Nº de catalogo:

Blanco	Gris	Arena
45289	55289	65289

Esquemas eléctricos



Medidas en mm



Nota: Debido a las características propias de este tipo de lamparas algunos modelos a muy bajos niveles de iluminacion son sensibles a pequeñas variaciones de tensión lo cual el usuario puede percibir como ligeros parpadeos.

Revisión:	Fecha:	Detalle de Cambios:
0	20-10-2014.	Emisión.

Confeccionó: Responsable tecnico.	Aprobó: Dirección General.
--	-----------------------------------