





ROK is a range of polycarbonate bulkhead fittings for indoor or outdoor installation, suitable for compact fluorescent or incandescent lamps. Fittings are resistant to corrosion, even in sea climate, and are available in two versions: **ROX/C** with circular shape **ROK/V** with oval shape. Frames are available to embellish the basic fitting.

ROK Luminaria aplique saliente de policarbonato para instalaciones interior o exterior, para lámparas fluorescentes compactas o incandescentes.

Luminarias resistentes a la corrosión, incluso en ambientes marinos, se disponen de dos versiones:

***ROK/C** con diseño circular.*

***ROK/V** con diseño oval.*

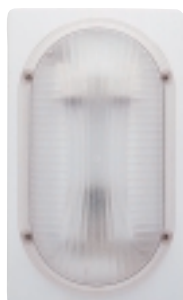
Marcos como embellecedores de luminaria.

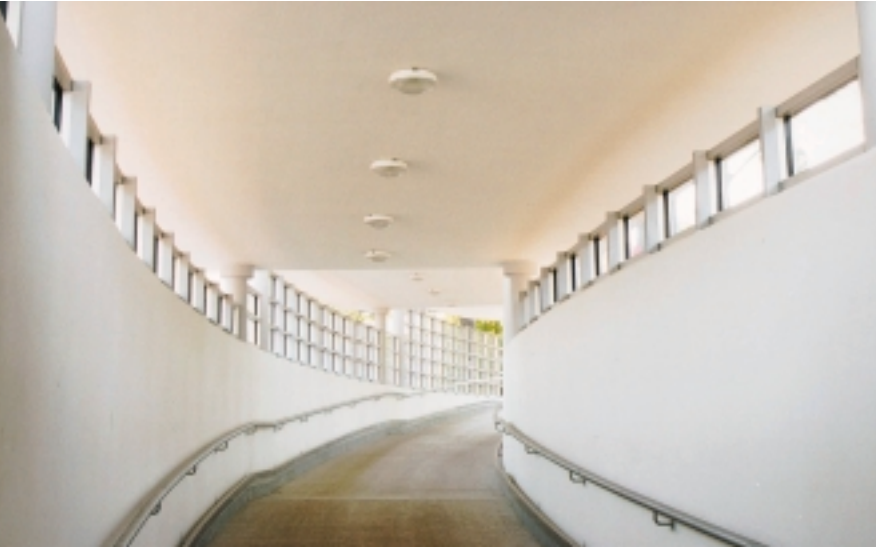
ROK

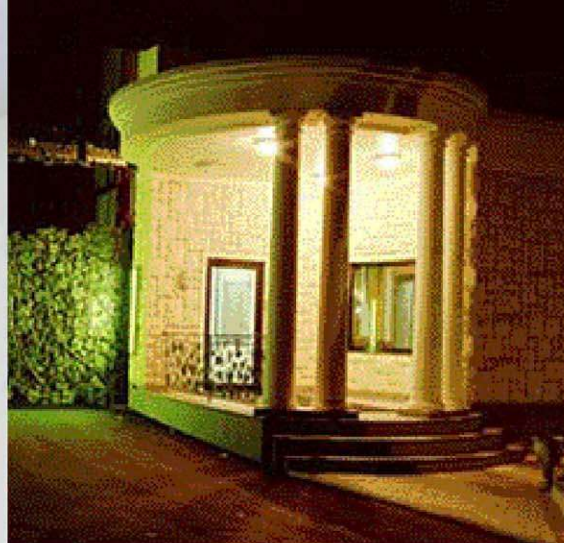


SBP

design Arch. Silvia Paola Pennacchio







ROK

The pleasing design combined with high quality materials make ROK particularly suitable for lighting underpasses, porch or wall lighting, domestic hallways, etc.

The diffuser is opaque and has a specially designed internal surface offering the following advantages:

- when fitting is switched off the lamp is barely visible and the internal parts hidden and the diffuser has an acid glass appearance.
- when fitting is switched on, this gives a diffuse, soft, pleasing and low glare light output.

Accessory :

Frames available which can be ordered to embellish the basic fitting.

The frame and the reflector can be oriented in different ways to meet the different applications.

Anti-vandal locking set available.

ROK

Los materiales utilizados en las luminarias ROK junto con el refinado diseño permiten la instalación en pasajes subterráneos, pasillos domésticos, porches, como apliques de pared.

El difusor es opaco y tiene una superficie interna con las características siguientes:

- cuando la luminaria está apagada, el vidrio y lámpara aparentan vidrio al ácido.
- cuando se conectan el flujo es cómodo, anti deslumbrante y difuso.

Accesorios.

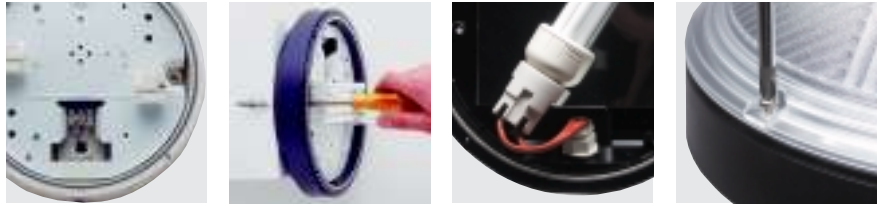
Marco como embellecedor de luminaria, encargar a la vez.

El marco y reflector pueden orientarse en varias posiciones.

Posible suministro de cierre anti vandálico.







STRUCTURAL CONSTRUCTION

- Polycarbonate body (850°C) with dust resistant external surface available in black and white RAL 9010.
- Direct to glass high efficiency, long-life dual foam silicone gasket.
- Transparent (850°C) polycarbonate diffuser, stabilized against U.V.
- The control gear tray reflector for the fluorescent version, is pre-painted in anti ageing sheet steel. Easy ceiling installation and electrical connection with no disassembly required. The reflector for incandescent version is made in polished and anodized aluminium.
- The fitting is supplied with a special cable gland with double grommet which guarantees IP65 protection degree. The fitting can be fed with 2+3 single core cables Ø2+3,5mm or with Ø8+10,5mm multipolar cable.
- Possibility of connection in-series by using the A0088 accessory.
- Stainless steel external metal screws.

CARACTERISTICAS DE FABRICACION

- *Cuerpo fabricado con policarbonato (850°C.) superficie externa anti polvo, en negro o blanco RAL 9010.*
- *Vidrio de alta eficiencia con junta de silicona incorporada.*
- *Difusor transparente (850°C) policarbonato, estabilizado a U.V.*
- *El equipo para fluorescente montado en chapa de acero pintada anti envejecimiento. Fácil instalación en techo y conexionado eléctrico, no requiere desmontaje. Reflector para lámparas incandescentes es de aluminio pulido y anodizado.*
- *La luminaria se suministra con prensa y pasa cables con doble cierre para garantizar protección IP65. La luminaria puede conectarse con cable unipolar de 2+3 cables, de diámetro 2+3,5mm o con manguera de diámetro 8+10,5mm.*
- *Posibilidad de conexión serie mediante accesorio A0088.*
- *Tornillos externos inox.*

SBP

TECHNICAL AND UTILIZATION DATA DATOS TECNICOS Y DE MONTAJE

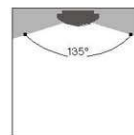
				IK 09 16 J					
CLASS I		80 85	IP 65		IAA Max 75W	FSD 9W	FSS 16W	FBT 23W	FBQ Max 15W
ROK/C • 0264 • 	• 110 • 	• 200 2xØ6 • 	ROK/V • 150 • 270 	• 95 • 	• 72 • 150 2xØ6 	 PG 11 H05RN-F 3G1,5 Ø8,5+10,5 H05RN-F 2X1,5 Ø8,5+10,5 3x2,5mm ²	 PG 11 n° 2-3 Ø2+Ø3,5 3x2,5mm ²		



80 ROK /C 16

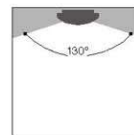
85	05927016	/C 16	80 CR		GR10q	16W 2D 4p
	05529025	/C 16	85 CR			
	* 05952015	/C EM 16	80 C			
	* 05953025	/C EM 16	85 C			

*One hour maintained emergency fitting.
Emergency flux ratio: 34%.
* Emergencia kit para una hora al 34% de flujo luminoso.



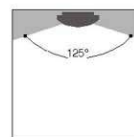
80 ROK /C 29 CR

85	05961015	/C 29	80 CR		G23	2x9W	DULUX-S/PL-S
	05962025	/C 29	85 CR		G23	2x9W	DULUX-S/PL-S



80 ROK /C 49 CR

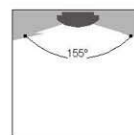
85	05926015	/C 49	80 CR		G23	4x9W	DULUX-S/PL-S
	05528025	/C 49	85 CR		G23	4x9W	DULUX-S/PL-S



80 ROK /C PC - E27

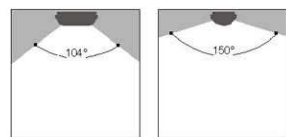
85	* 01852015	/C PC 80	E27		E27	75W max	INC.
	* 01853025	/C PC 85	E27		E27	21W	DULUX-EL
					E27	20W	PLE-T
					E27	14W	PLE-C

* CLASSE II

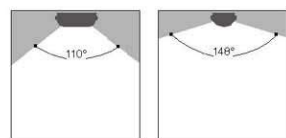




80	ROK / V 19					
85	05954015	/ V 19 80 CR		G23	1x9W	DULUX-S/PL-S
	05955025	/ V 19 85 CR		G23	1x9W	DULUX-S/PL-S

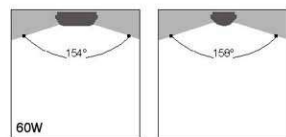


80	ROK / V 29					
85	05932015	/ V 29 80 CR		G23	2x9W	DULUX-S/PL-S
	05934025	/ V 29 85 CR		G23	2x9W	DULUX-S/PL-S



80	ROK / V PC - E27					
85	*01854015	/ V PC 80 E27		E27	60W max	INC.
	*01855025	/ V PC 85 E27		E27	23W	DULUX-EL
				E27	23W	PLE-T
				E27	15W	PLE-C

* CLASSE II





14349995 - A0088

Extra-cable gland for connection in-series.

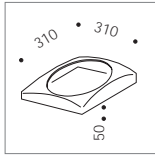
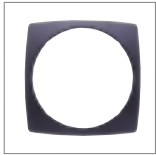
Pasa prensa cables para conexión serie.



14404995 - A0108

Set of 100 stainless steel antivandal screws TORX T20H INOX.

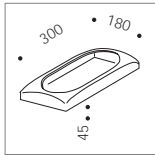
Conjunto de 100 tornillos TORX T20H INOX.



14334015 - A0086 **80**
14338025 - A0086 **85**

Polycarbonate frame suitable for ROK/C. This accessory does not allow connection in series.

Marco de policarbonato para ROK/C. Este accesorio no permite la instalación serie.

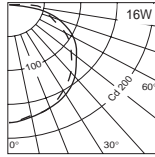


14335015 - A0087 **80**
14339025 - A0087 **85**

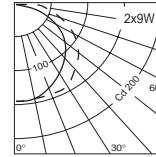
Polycarbonate frame suitable for ROK/V. This accessory does not allow connection in series.

Marco de policarbonato para ROK/V. Este accesorio no permite la instalación serie.

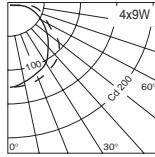
ROK / C 16



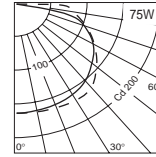
ROK / C 29



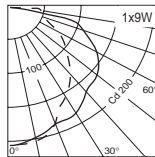
ROK / C 49



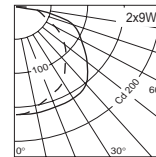
ROK / C PC



ROK / V 19



ROK / V 29



ROK / V PC

