



Panel Philips CoreLine: instalación sencilla, iluminación excelente

Coreline Panel gen6

El panel Philips CoreLine Gen6 cumple la promesa CoreLine de innovación, fácil instalación y excelente iluminación. Diseñado como sustituto directo de las luminarias funcionales en aplicaciones de iluminación general, esta innovadora función todo en uno de este panel de luz LED permite elegir entre tres paquetes de luminicos y tres temperaturas de color en una sola luminaria. Esto facilita la selección del producto adecuado, ofrece flexibilidad para responder a las preferencias del cliente en el sitio y reduce el número de códigos de producto en stock. La instalación de este panel LED CoreLine RC132V es rápida y sencilla, gracias a un conector rápido o flywire. La gama CoreLine incluye luminarias Interact Ready con comunicaciones inalámbricas integradas, listas para su uso con pasarelas, sensores y software Interact.

Beneficios

- Productos fiables y de bajo riesgo
- Trabaje más rápido con estos productos fáciles de instalar
- Selección de productos sencilla, sin confusiones
- Siga marcando tendencia al implementar IoT/sistemas de iluminación conectados

Coreline Panel gen6

Características

- L90@50K horas/L80@100K horas con garantía de 5 años
- Conector rápido (verde/blanco, Flywire, WAGO y Schuko)
- Versiones de alto flujo luminoso OC (Office-Compliant) y NOC (Non Office-Compliant)
- CRI 80/CRI 90 para SDCM <3
- IRC 80 4000K 140 lm/W y 3000K > 130 lm/W, IRC 90 >115 lm/W
- Ultraeficiente 4000K >160 lm/W
- All-in: múltiples paquetes lumínicos y temperaturas de color en una misma luminaria

Aplicaciones

- Oficinas
- Cuidado de la salud
- Edificios municipales
- Educación

Versions

Philips CoreLine panel G6 All in
W30L120



Philips CoreLine panel G6 All in
MultiLumen W60L60



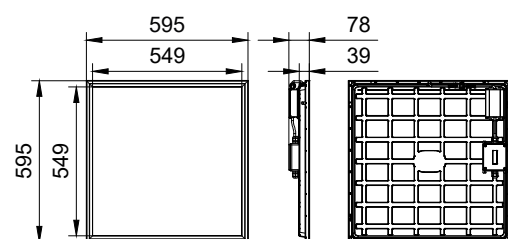
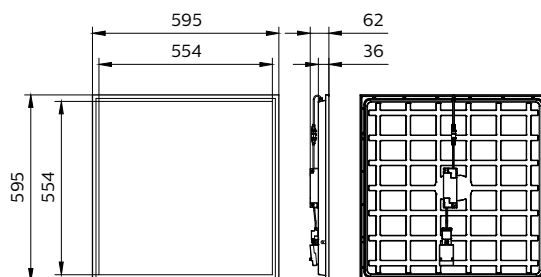
CoreLine panel G6 PSU W30L120
SIA Sensor RTP



Philips CoreLine panel G6 All in
W60L60

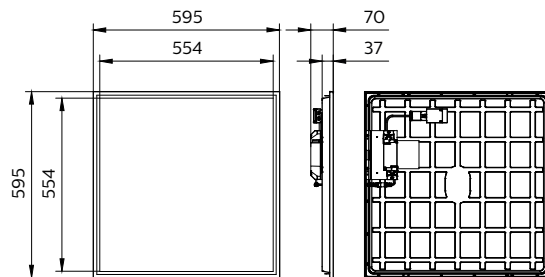
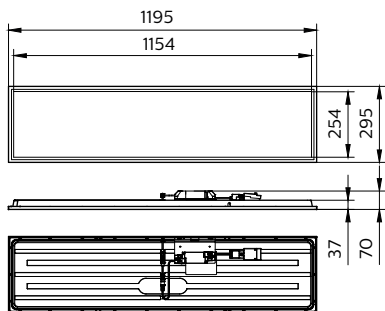
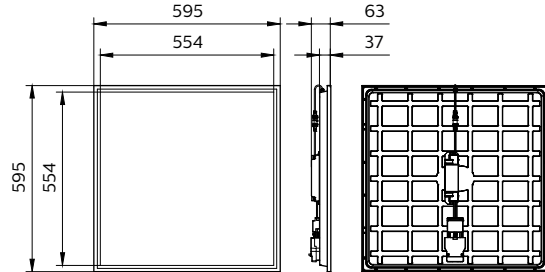
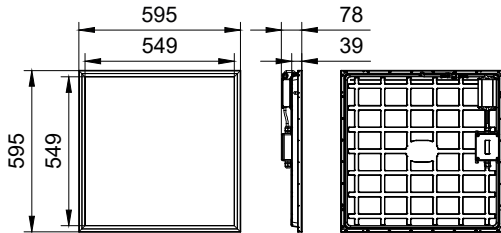
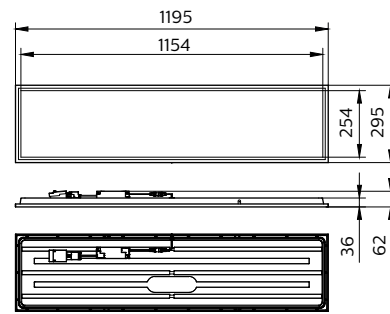
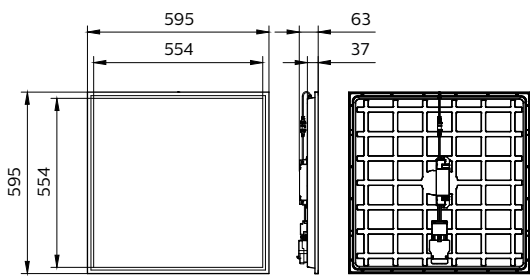
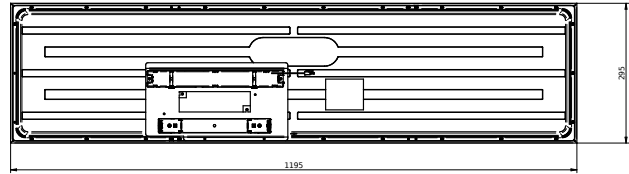
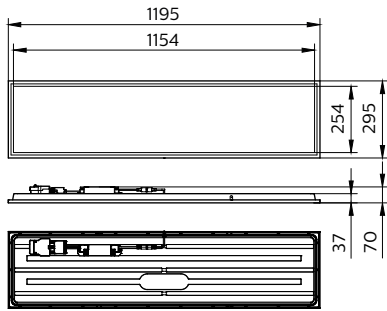


Plano de dimensiones



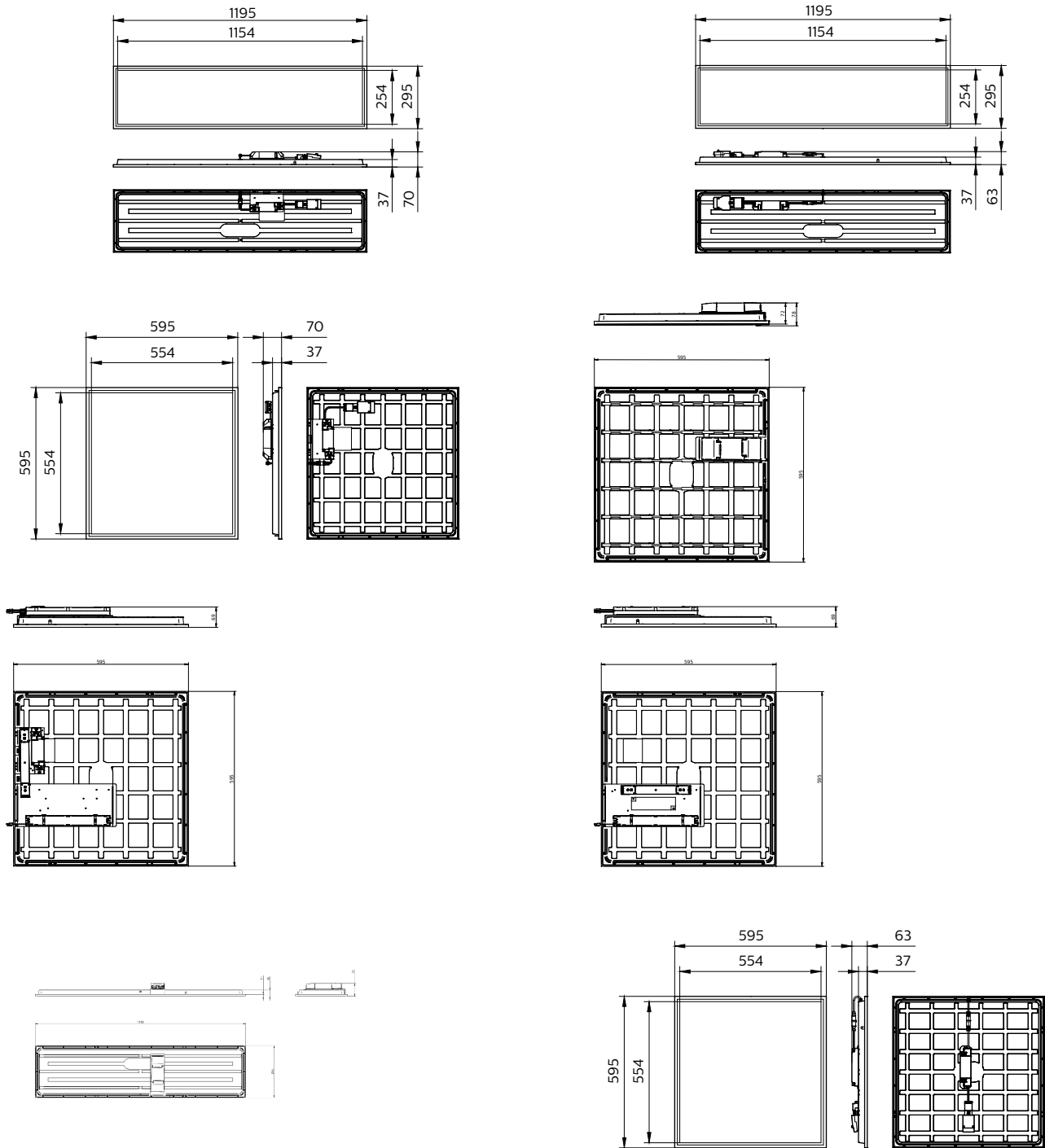
Coreline Panel gen6

Plano de dimensiones



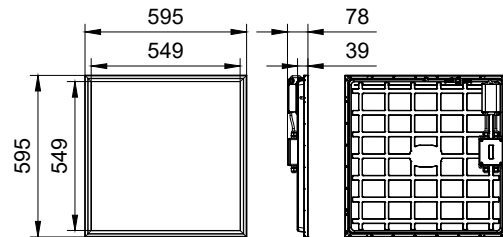
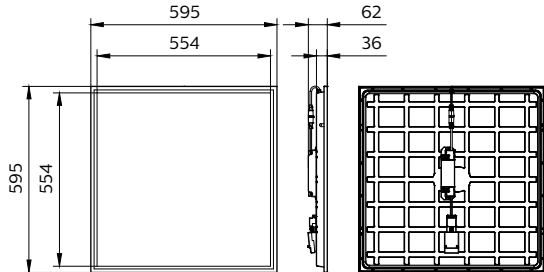
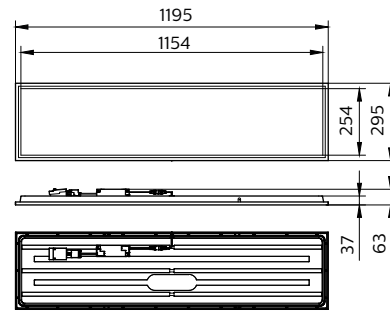
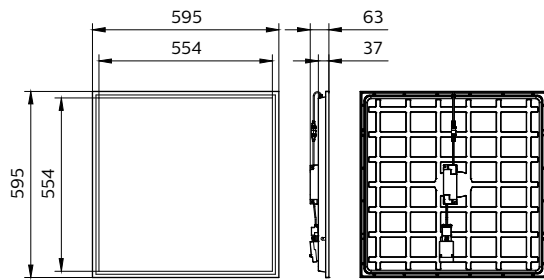
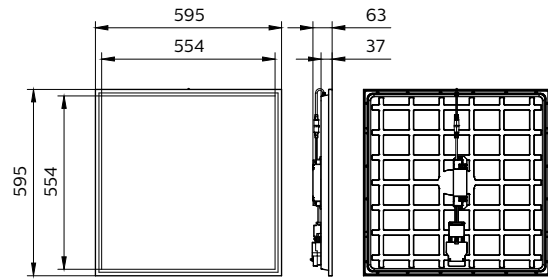
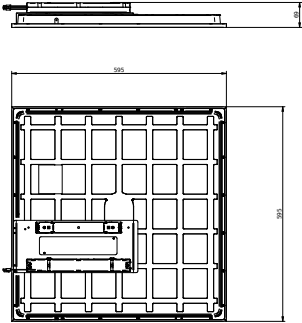
Coreline Panel gen6

Plano de dimensiones



Coreline Panel gen6

Plano de dimensiones



Detalles del producto

CoreLine panel G6 PSU Green
connector fits Wieland W3
connector



CoreLine panel G6 PSU W60L60
back side DPP



Coreline Panel gen6

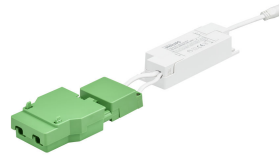
Detalles del producto



CoreLine panel G6 IP65 PSU driver



CoreLine panel G6 PSU W30L120
SIA Sensor back side DPP



CoreLine panel G6 PSU driver DPP



CoreLine panel G6 WIA back side
DPP



CoreLine panel G6 PSU W30L120
back side DPP



CoreLine panel G6 PSD W30L120
back side DPP



CoreLine panel G6 PSD driver
open DPP



CoreLine panel G6 PSD All in
W60L60 back side DPP



CoreLine panel G6 IP65 PSD driver

Coreline Panel gen6

Detalles del producto

CoreLine panel G6 side angle DPP



CoreLine panel G6 WIA driver DPP



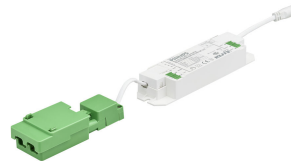
CoreLine panel G6 NOC Optical window DPP



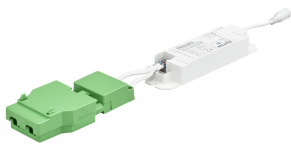
CoreLine panel G6 All in driver open DPP



CoreLine panel G6 All in driver DPP



CoreLine panel G6 PSU driver open DPP



CoreLine panel G6 PSD W60L60 back side DPP



CoreLine panel G6 IP65 PSD back side



CoreLine panel G6 W60L60 OC Optical window DPP

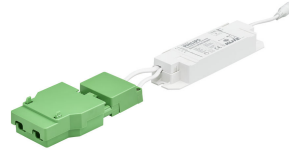


Coreline Panel gen6

Detalles del producto



CoreLine panel G6 IP65 PSU back side



CoreLine panel G6 PSD driver DPP

Información general

Driver incluido	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad

Operativos y eléctricos

Clase de protección IEC	Seguridad clase II
-------------------------	--------------------

Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0.4

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	-10% / +10%
------------------------------	-------------

Información general

Order Code	Full Product Name	Service tag
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	Sí
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	Sí
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	Sí
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	Sí
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	Sí
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	Sí
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	Sí
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	Sí
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	Sí
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	Sí
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	Sí
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	Sí
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	Sí
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	Sí
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	Sí
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	Sí
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Sí
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	Sí
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	Sí
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	Sí
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	Sí
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Sí
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Sí
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Sí
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	Sí
83523800		-
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	Sí
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	Sí
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	Sí
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	Sí

Datos técnicos de la luz (1/2)

Coreline Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Tipo All-in	Ángulo del haz de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Índice de reproducción cromática (IRC)
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	-	90 °	4000 K	>80
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	-	90 °	3000 K	>80
74989499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSDW30L120OC	All-in, Multi Lumen	90 °	3000 K	>80
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	All-in, Multi Color Temperature	90 °	3000 K	>80
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	-	90 °	4000 K	>80
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	-	90 °	4000 K	>80
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	-	120 °	4000 K	>80
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-	90 °	4000 K	>80
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	-	90 °	4000 K	>80
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	-	120 °	4000 K	>90
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	-	90 °	4000 K	>90
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	-	90 °	4000 K	>90
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	-	90 °	4000 K	>80
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	-	90 °	4000 K	>80
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	-	90 °	4000 K	>80

Order Code	Full Product Name	Tipo All-in	Ángulo del haz de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Índice de reproducción cromática (IRC)
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-	90 °	3000 K	>80
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	-	120 °	3000 K	>80
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	-	90 °	3000 K	>80
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	-	120 °	4000 K	>80
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	All-in, Multi Lumen	90 °	4000 K	>90
83523800		-	90 °	4000 K	>80
74990099	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60NOC	All-in, Multi Lumen	120 °	3000 K	>80
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	All-in, Multi Color Temperature	90 °	3000 K	>80
73518799	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60 OC	All-in, Multi Lumen	90 °	3000 K	>80
73519499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W60L60 OC	All-in, Multi Lumen	90 °	3000 K	>80

Datos técnicos de la luz (2/2)

Coreline Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica		Tipo de óptica
		(nominal) (nom.)	Flujo luminoso	
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	132 lm/W	4.300 lm	Ángulo del haz de 90°
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	126 lm/W	4.000 lm	Ángulo del haz de 90°
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	141 lm/W	2.900 lm	Ángulo del haz de 90°
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	139 lm/W	4.000 lm	Ángulo del haz de 90°
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	110 lm/W	3.600 lm	Ángulo del haz de 90°
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	138 lm/W	3.600 lm	Ángulo del haz de 90°
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	138 lm/W	3.600 lm	Ángulo del haz de 120°
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	138 lm/W	3.600 lm	Ángulo del haz de 90°
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	138 lm/W	3.600 lm	Ángulo del haz de 90°
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	111 lm/W	5.000 lm	Ángulo del haz de 120°
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	107 lm/W	4.800 lm	Ángulo del haz de 90°
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	107 lm/W	4.800 lm	Ángulo del haz de 90°
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	110 lm/W	3.600 lm	Ángulo del haz de 90°
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	110 lm/W	3.600 lm	Ángulo del haz de 90°
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	110 lm/W	3.600 lm	Ángulo del haz de 90°

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica		Tipo de óptica
		(nominal) (nom.)	Flujo luminoso	
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	132 lm/W	5.000 lm	Ángulo del haz de 90°
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	131 lm/W	3.400 lm	Ángulo del haz de 90°
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	138 lm/W	3.600 lm	Ángulo del haz de 90°
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	139 lm/W	4.300 lm	Ángulo del haz de 90°
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	131 lm/W	3.400 lm	Ángulo del haz de 120°
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	131 lm/W	3.400 lm	Ángulo del haz de 90°
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	138 lm/W	3.600 lm	Ángulo del haz de 120°
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	138 lm/W	3.600 lm	Ángulo del haz de 90°
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	138 lm/W	3.600 lm	Ángulo del haz de 90°
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	119 lm/W	3.100 lm	Ángulo del haz de 90°
83523800		132 lm/W	4.300 lm	Ángulo del haz de 90°
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	141 lm/W	2.900 lm	Ángulo del haz de 120°
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	139 lm/W	4.000 lm	Ángulo del haz de 90°
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	141 lm/W	2.900 lm	Ángulo del haz de 90°
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	141 lm/W	2.900 lm	Ángulo del haz de 90°

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Tensión		Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
		de entrada	Line Frequency		
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	220 a 240 V	50 or 60 Hz	32 W	No
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	220 a 240 V	50 or 60 Hz	32 W	No
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	31 W	No aplicable
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	31 W	No aplicable

Order Code	Full Product Name	Tensión		Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
		de entrada	Line Frequency		
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	220 a 240 V	50 or 60 Hz	27 W	No
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	No aplicable
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	No aplicable
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	No aplicable
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	No aplicable

Coreline Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Tensión de entrada	Line Frequency	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	220 a 240 V	50 or 60 Hz	45 W	No aplicable
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	220 a 240 V	50 or 60 Hz	45 W	No aplicable
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	220 a 240 V	50 or 60 Hz	45 W	No aplicable
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	220 a 240 V	50 or 60 Hz	27 W	No
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	220 a 240 V	50 or 60 Hz	27 W	No
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	220 a 240 V	50 or 60 Hz	27 W	No
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	38 W	No aplicable
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	No aplicable
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	No aplicable
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	31 W	No aplicable

Order Code	Full Product Name	Tensión de entrada	Line Frequency	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	No aplicable
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	No aplicable
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	No aplicable
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	No aplicable
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	No aplicable
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	38 W	No aplicable
83523800		220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	No
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	31 W	No aplicable
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	31 W	No aplicable
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	31 W	No aplicable
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	31 W	No aplicable

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Control integrado	Nivel máximo de atenuación
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	Sí	Sensor Interact SNS210	No aplicable
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	Sí	Sensor Interact SNS210	No aplicable
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	Sí	-	1%
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	Sí	-	1%
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	No	-	No aplicable
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	Sí	-	1%
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	No	-	No aplicable
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	No	-	No aplicable

Order Code	Full Product Name	Regulable	Control integrado	Nivel máximo de atenuación
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	Sí	-	1%
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	No	-	No aplicable
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	No	-	No aplicable
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	Sí	-	1%
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	No	-	No aplicable
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	Sí	-	10%
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	Sí	-	10%
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	Sí	-	1%
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Sí	-	1%

Coreline Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Control		Nivel máximo de atenuación
		Regulable	integrado	
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	Sí	-	1%
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	Sí	-	1%
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	No	-	No aplicable
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	No	-	No aplicable
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	No	-	No aplicable
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	No	-	No aplicable
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Sí	-	1%

Order Code	Full Product Name	Control		Nivel máximo de atenuación
		Regulable	integrado	
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	Sí	-	1%
83523800		Sí	Sensor Interact SNS210	No aplicable
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	No	-	No aplicable
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	Sí	-	1%
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	No	-	No aplicable
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	Sí	-	1%

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Color de la carcasa	Índice de protección frente a	Código de protección de entrada
			choque mecánico	
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	Blanco	IK02	IP20
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	Blanco	IK02	IP20
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	Blanco	IK02	IP20/44
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	Blanco	IK02	IP20/44
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	Blanco	IK03	IP20/44
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	Blanco	IK02	IP20/44
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	Blanco	IK03	IP20/44
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	Blanco	IK02	IP20/44
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	Blanco	IK02	IP20/44
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	Blanco	IK03	IP65
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	Blanco	IK03	IP65
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	Blanco	IK03	IP65
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	Blanco	IK03	IP20/44
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	Blanco	IK03	IP20/44
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	Blanco	IK03	IP20/44

Order Code	Full Product Name	Color de la carcasa	Índice de protección frente a	Código de protección de entrada
			choque mecánico	
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	Blanco	IK02	IP20/44
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Blanco	IK02	IP20/44
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	Blanco	IK02	IP20/44
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	Blanco	IK02	IP20/44
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	Blanco	IK03	IP20/44
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	Blanco	IK02	IP20/44
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Blanco	IK03	IP20/44
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Blanco	IK02	IP20/44
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Blanco	IK02	IP20/44
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	Blanco	IK02	IP20/44
83523800		Acero	IK02	IP20
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	Blanco	IK03	IP20/44
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	Blanco	IK02	IP20/44
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	Blanco	IK02	IP20/44
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	Blanco	IK02	IP20/44

Coreline Panel gen6

Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Iluminación de emergencia	Flujo de emergencia	Tipo de batería de iluminación de emergencia	Duración nominal de la iluminación de emergencia (cuando está totalmente cargada)
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	-	-	-	-
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	-	-	-	-
74989499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSDW30L120OC	-	-	-	-
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	-	-	-	-
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	Iluminación de emergencia de 3 horas de duración versión básica	250 lm	Lithium	3 hora(s)
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	-	-	-	-
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	-	-	-	-
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-	-	-	-
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	-	-	-	-
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	-	-	-	-
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	-	-	-	-
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Iluminación de emergencia	Flujo de emergencia	Tipo de batería de iluminación de emergencia	Duración nominal de la iluminación de emergencia (cuando está totalmente cargada)
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	Iluminación de emergencia de 3 horas de duración versión básica	250 lm	Lithium	3 hora(s)
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	Iluminación de emergencia de 3 horas de duración versión básica	250 lm	Lithium	3 hora(s)
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	Iluminación de emergencia de 3 horas de duración versión básica	250 lm	Lithium	3 hora(s)
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	-	-	-	-
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-	-	-	-
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	-	-	-	-
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	-	-	-	-
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	-	-	-	-
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	-	-	-	-
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	-	-	-	-

Coreline Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Iluminación de emergencia	Flujo de emergencia	Tipo de batería de iluminación de emergencia (cuando está totalmente cargada)	Duración nominal de la iluminación de emergencia (cuando está totalmente cargada)
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-	-	-	-
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-	-	-	-
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	-	-	-	-
83523800		-	-	-	-
74990099	RC132V G6 29_36_43S/	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Iluminación de emergencia	Flujo de emergencia	Tipo de batería de iluminación de emergencia (cuando está totalmente cargada)	Duración nominal de la iluminación de emergencia (cuando está totalmente cargada)
	830_40 PSU W60L60NOC				
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	-	-	-	-
73518799	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60 OC	-	-	-	-
73519499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W60L60 OC	-	-	-	-

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Marca de inflamabilidad	Test del hilo incandescente
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
75132399	RC132V G6 40_43S/ 830_40 WIA 30x120 OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	0 °C a 35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 850 °C, duración 30 s
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Marca de inflamabilidad	Test del hilo incandescente
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s

Coreline Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Marca de inflamabilidad	Test del hilo incandescente
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	0 °C a 35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 850 °C, duración 30 s
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	0 °C a 35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 850 °C, duración 30 s
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	0 °C a 35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 850 °C, duración 30 s
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies	Temperatura 650 °C, duración 30 s

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Marca de inflamabilidad	Test del hilo incandescente
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
83523800		0 °C a 35 °C	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	-10 °C a +35 °C	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	(0.38, 0.38) SDCM ≤3

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3

Coreline Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3

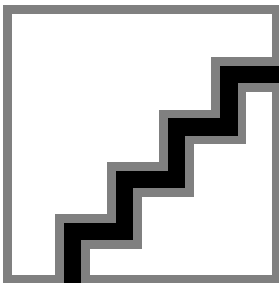
Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
83523800		(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3

Datos de producto

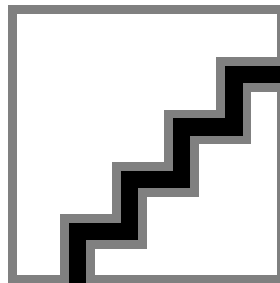
Order Code	Full Product Name	Código de gama de producto
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	RC132V
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	RC132V
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	-
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	-
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	RC132V
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	-
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	-
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	-
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	-
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	-
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	-
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	RC132V
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	RC132V
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	RC132V

Order Code	Full Product Name	Código de gama de producto
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	-
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	-
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	-
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	-
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	-
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	-
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	-
83523800		RC132V
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	-
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	-
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	-
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	-

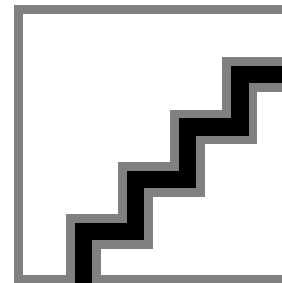
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RC132VI -
910505102803



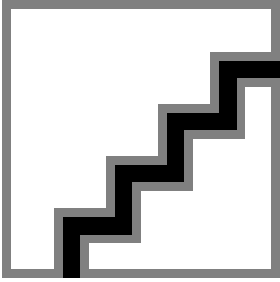
Polar Normal (separate) - RC132VI -
910505102818



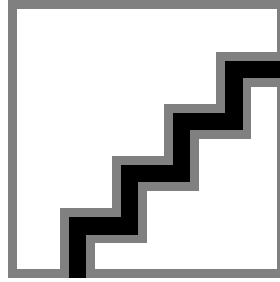
Polar Normal (separate) - RC132VI -
910505102817

Coreline Panel gen6

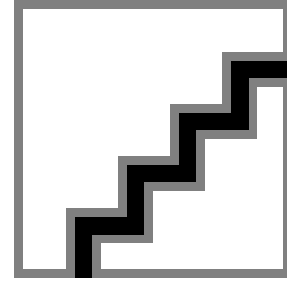
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RC132VI -
910505102819



Polar Normal (separate) - RC132VI -
910505102802



Polar Normal (separate) - RC132VI -
910505102816

