



Painel CoreLine: fácil instalação, excelente iluminação

Painel CoreLine gen6

O painel CoreLine Gen6 da Philips cumpre a promessa CoreLine de inovação, instalação fácil e excelente iluminação. Concebido para substituir diretamente luminárias funcionais em aplicações de iluminação geral, esta inovadora funcionalidade Tudo em um do painel luz LED oferece uma seleção de três pacotes lumínicos e três temperaturas de cor numa única luminária. Isto facilita a seleção do produto certo, possibilita a flexibilidade de responder às preferências do cliente no local e implica menos códigos de produtos em stock. A instalação deste painel CoreLine RC132V LED é rápida e fácil graças a um conector rápido ou flywire do produto. A gama CoreLine inclui as luminárias Interact Ready com comunicações sem fios integradas, prontas para serem utilizadas com gateways, sensores e software Interact.

Benefícios

- Produtos de baixo risco e fiáveis
- Trabalhe mais rápido com estes produtos fáceis de instalar
- Sem confusão com fácil seleção de produtos
- Mantenha-se relevante integrando a IoT e os sistemas de iluminação conectada

Painel CoreLine gen6

Características

- L90 a 50 mil horas/L80 a 100 mil horas com garantia de 5 anos
- Conector rápido (verde/branco, Flywire, WAGO e Schuko)
- Versões de elevada emissão de lúmenes conformes e não conformes às normas de escritório
- IRC 80/CRI 90 no SDCM <3
- IRC 80 4000 K 140 lm/W e 3000 K > 130 lm/W, CRI 90 >115 lm/W
- UltraEficiente 4000 K >160 lm/W
- Tudo em um: vários pacotes lumínicos e temperaturas de cor numa única luminária

Aplicação

- Escritórios
- Cuidados de saúde
- Edifícios municipais
- Escolas

Versions

Philips CoreLine panel G6 All in W30L120



CoreLine panel G6 W30L120 RTP



CoreLine panel G6 W60L60 IP65



CoreLine Panel G6 W60xL120 RTP



Philips CoreLine panel G6 All in MultiLumen W60L60



CoreLine panel G6 PSU W30L120 SIA Sensor RTP



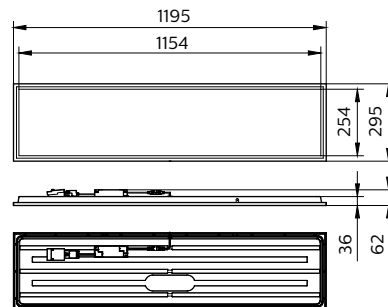
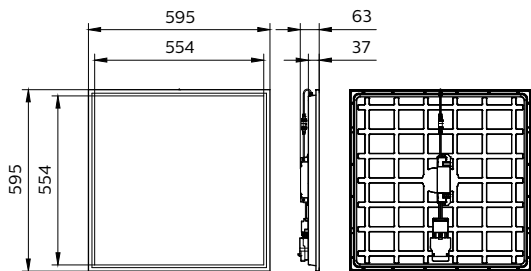
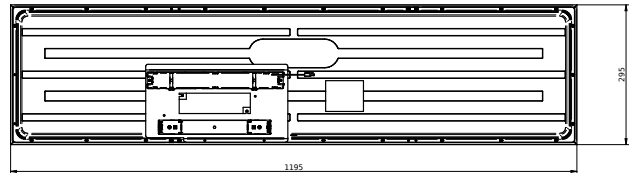
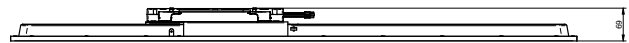
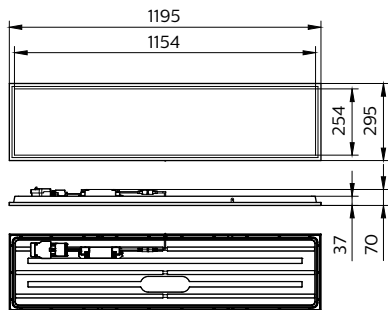
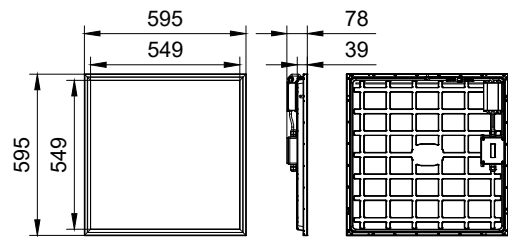
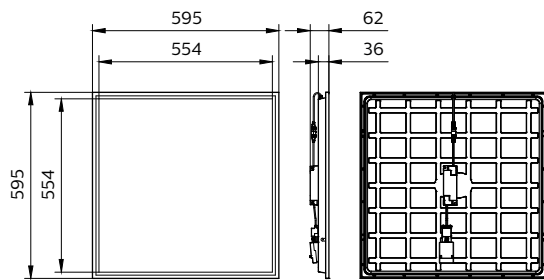
Painel CoreLine gen6

Versions

Philips CoreLine panel G6 All in
W60L60

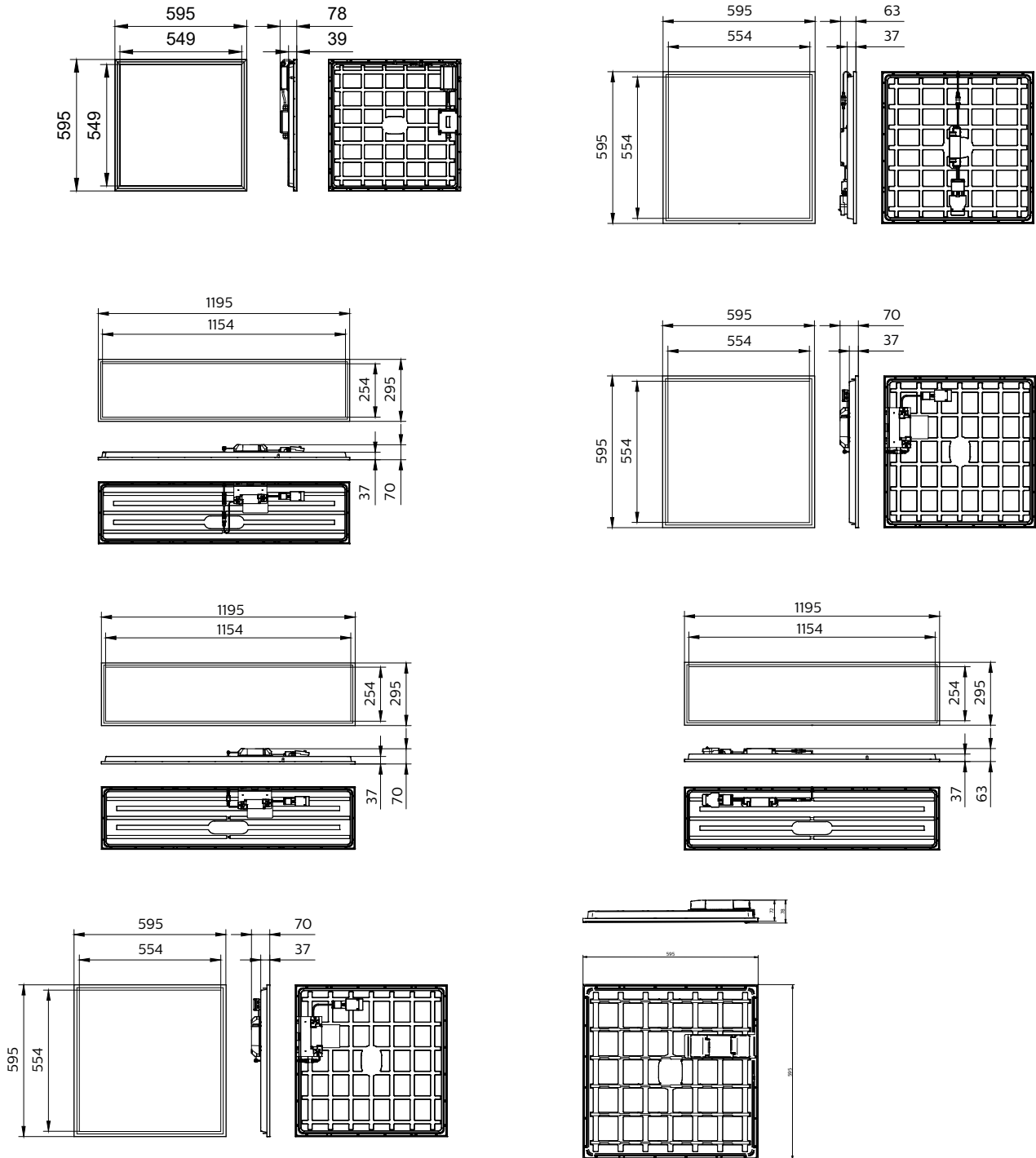


Desenho dimensional



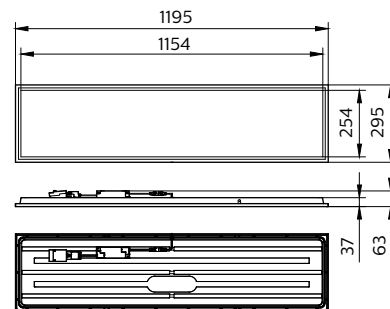
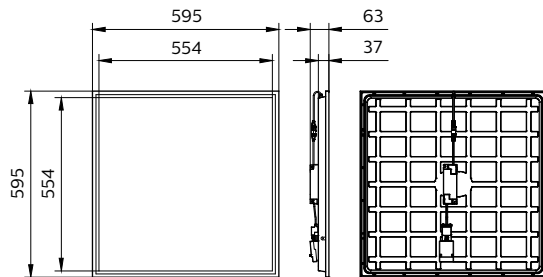
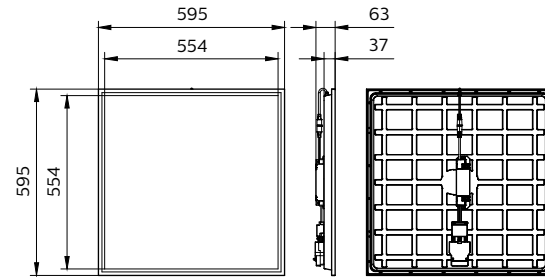
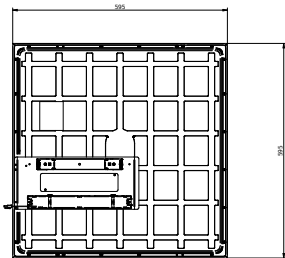
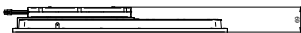
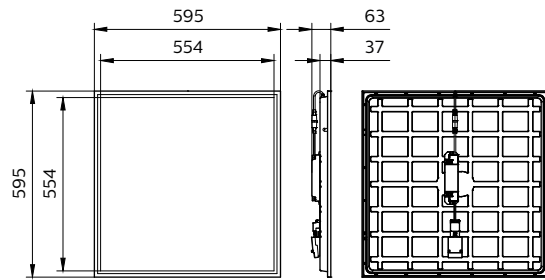
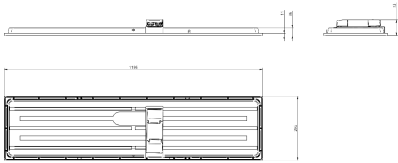
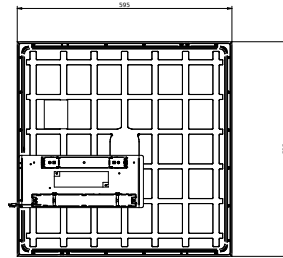
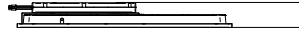
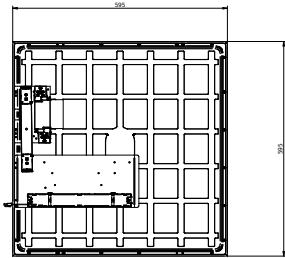
Painel CoreLine gen6

Desenho dimensional



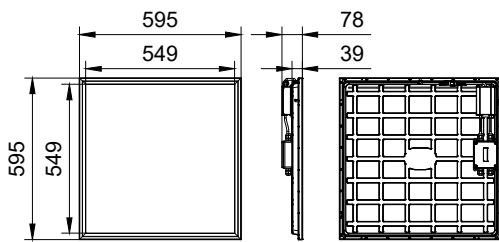
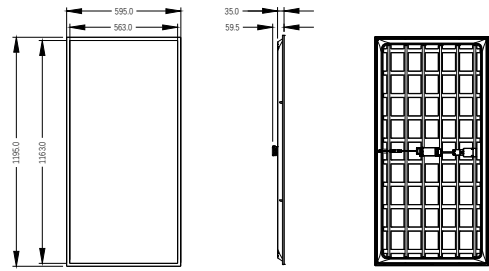
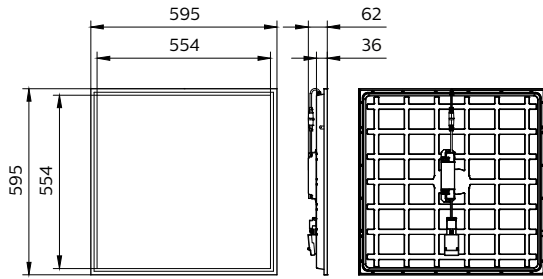
Painel CoreLine gen6

Desenho dimensional



Panel CoreLine gen6

Desenho dimensional



Detalhes do produto



CoreLine panel G6 PSU Green connector fits Wieland W3 connector



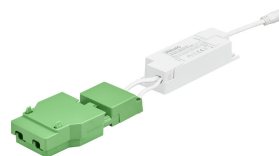
CoreLine panel G6 PSU W60L60 back side DPP



CoreLine panel G6 IP65 PSU driver



CoreLine panel G6 PSU W30L120 SIA Sensor back side DPP



CoreLine panel G6 PSU driver DPP

Painel CoreLine gen6

Detalhes do produto



CoreLine panel G6 WIA back side
DPP



CoreLine panel G6 PSU W30L120
back side DPP



CoreLine panel G6 PSD W30L120
back side DPP



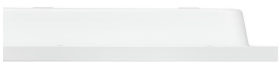
CoreLine panel G6 PSD driver
open DPP



CoreLine panel G6 PSD All in
W60L60 back side DPP



CoreLine panel G6 IP65 PSD driver



CoreLine panel G6 side angle DPP



CoreLine panel G6 WIA driver DPP



CoreLine panel G6 NOC Optical
window DPP

Painel CoreLine gen6

Detalhes do produto

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 G6 IP65 PSU back
side



CoreLine panel G6 PSD driver DPP



Painel CoreLine gen6

Informações gerais

Driver incluído	Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade

Funcionamento e características elétricas

Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
------------------------	------------------------

Características mecânicas e compartimento

Classe de perigo de explosão	-
Cor do compartimento	Branco

Funcionamento de emergência

Central de emergência	Não
-----------------------	-----

Aprovação e aplicação

Marca CE	Sim
Marca ENEC	Marca ENEC
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	-10% / +10%
------------------------------	-------------

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Service tag
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	Sim
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	Sim
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	Sim
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	Sim
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	Sim
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	Sim
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	Sim
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	Sim
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	Sim
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	Sim
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	Sim
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	Sim
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	-
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	Sim
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	Sim
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	Sim
74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	Sim
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	Sim
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	Sim
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	Sim
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Sim
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	Sim
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	Sim
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	Sim
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	Sim
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	Sim
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Sim
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Sim
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Sim
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	Sim
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	-
83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	-
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	Sim
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	Sim
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	Sim
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	Sim

Caraterísticas técnicas da luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo "All-in" de luz	Ângulo do feixe da fonte		
			Temperatura de cor (Nom.)	Índice de Restituição Cromática (IRC)	Índice de Restituição Cromática
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	-	90 °	4000 K	>80

Order Code	Full Product Name	Tipo "All-in" de luz	Ângulo do feixe da fonte		
			Temperatura de cor (Nom.)	Índice de Restituição Cromática	Índice de Restituição Cromática
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	-	90 °	3000 K	>80
74989499	RC132V G6 29_36_43S/	All-in, Multi Lumen	90 °	3000 K	>80

Painel CoreLine gen6

Order Code	Full Product Name	Tipo "All-in"	Ângulo do feixe da fonte de luz	Temperatura de cor (Nom.)	Índice de Restituição Cromática (IRC)
	830_40 PSDW30L120OC				
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	All-in, Multi Color Temperature	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
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	-	-	4000 K	>80
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
74981899	RC132V G6 36S/ UE840 PSU W60L60 NOC	-	120 °	4000 K	>80
74982599	RC132V G6 36S/ UE840 PSU W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80

Order Code	Full Product Name	Tipo "All-in"	Ângulo do feixe da fonte de luz	Temperatura de cor (Nom.)	Índice de Restituição Cromática (IRC)
74983299	RC132V G6 36S/ UE840 PSD W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80
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
75130999	RC132V G6 36S/ UE840 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	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	-	90 °	4000 K	>80
83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	-	90 °	3000 K	>80
74990099	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60NOC	All-in, Multi Lumen	120 °	3000 K	>80

Painel CoreLine gen6

Order Code	Full Product Name	Tipo "All-in"	Ângulo	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de Restituição Cromática (IRC)
			do feixe da fonte de luz		
75131699	RC132V G6	All-in, Multi	90 °	3000 K	>80
	40_43S/830_40	Color			
	WIA 60x60 OC	Temperature			
73518799	RC132V G6	All-in, Multi	90 °	3000 K	>80
	29_36_43S/	Lumen			

Order Code	Full Product Name	Tipo "All-in"	Ângulo	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de Restituição Cromática (IRC)
			do feixe da fonte de luz		
73519499	830_40 PSU			3000 K	>80
	W60L60 OC				
73519499	RC132V G6	All-in, Multi	90 °	3000 K	>80
	29_36_43S/	Lumen			
	830_40 PSD				
	W60L60 OC				

Caraterísticas técnicas da luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Eficácia luminosa	Fluxo Luminoso	Tipo de ótica
		(nominal) (Nom.)		
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	135 lm/W	4.300 lm	Abertura de feixe 90°
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	126 lm/W	4.000 lm	Abertura de feixe 90°
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	140 lm/W	2.900 lm	Abertura de feixe 90°
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	140 lm/W	4.000 lm	Abertura de feixe 90°
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	133 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 90°
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	140 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 90°
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	140 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 120°
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	140 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 90°
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	140 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 90°
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	110 lm/W	5.000 lm	Abertura de feixe 120°
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	105 lm/W	4.800 lm	Abertura de feixe 90°
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	105 lm/W	4.800 lm	Abertura de feixe 90°
31142999	RC132V G6 60S/840 PSU W60L120 OC	140 lm/W	6.000 lm	Abertura de feixe 90°
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	133 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 90°
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	133 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 90°
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	133 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 90°
74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	160 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 120°

Order Code	Full Product Name	Eficácia luminosa	Fluxo Luminoso	Tipo de ótica
		(nominal) (Nom.)		
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	160 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 90°
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	153 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 90°
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	130 lm/W	5.000 lm	Abertura de feixe 90°
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	130 lm/W	3.400 lm	Abertura de feixe 90°
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	140 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 90°
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	140 lm/W	4.300 lm	Abertura de feixe 90°
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	153 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 90°
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	130 lm/W	3.400 lm	Abertura de feixe 120°
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	130 lm/W	3.400 lm	Abertura de feixe 90°
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	140 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 120°
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	140 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 90°
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	140 lm/W	3.600 lm	Abertura de feixe 90°
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	115 lm/W	3.100 lm	Abertura de feixe 90°
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	135 lm/W	4.300 lm	Abertura de feixe 90°
83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	126 lm/W	4.000 lm	Abertura de feixe 90°
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	140 lm/W	2.900 lm	Abertura de feixe 120°
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	140 lm/W	4.000 lm	Abertura de feixe 90°

Painel CoreLine gen6

Order Code	Full Product Name	Eficácia luminosa (nominal)		Tipo de ótica
		(Nom.)	Fluxo Luminoso	
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	140 lm/W	2.900 lm	Abertura de feixe 90°

Order Code	Full Product Name	Eficácia luminosa (nominal)		Tipo de ótica
		(Nom.)	Fluxo Luminoso	
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	140 lm/W	2.900 lm	Abertura de feixe 90°

Funcionamento e características elétricas

Order Code	Full Product Name	Tensão de entrada	Frequência de linha	Consumo para uma comutação aleatória	
				de Energia	Adequado para uma comutação aleatória
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Não
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Não
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Não aplicável
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Não aplicável
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	220-240 V	50 to 60 Hz	27 W	Não
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Não aplicável
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Não aplicável
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Não aplicável
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Não aplicável
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	220 a 240 V	50 or 60 Hz	45 W	Não aplicável
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	220 a 240 V	50 or 60 Hz	45 W	Não aplicável
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	220 a 240 V	50 or 60 Hz	45 W	Não aplicável
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	43 W	Não aplicável
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	220-240 V	50 to 60 Hz	27 W	Não
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	220-240 V	50 to 60 Hz	27 W	Não

Order Code	Full Product Name	Tensão de entrada	Frequência de linha	Consumo para uma comutação aleatória	
				de Energia	Adequado para uma comutação aleatória
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	220-240 V	50 to 60 Hz	27 W	Não
74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	22,5 W	Não aplicável
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	22,5 W	Não aplicável
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	23,5 W	Não aplicável
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	38 W	Não aplicável
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Não aplicável
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Não aplicável
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Não aplicável
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	23,5 W	Não aplicável
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Não aplicável
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Não aplicável
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Não aplicável
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Não aplicável
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Não aplicável
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	38 W	Não aplicável
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Não
83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Não

Painel CoreLine gen6

Order Code	Full Product Name	Tensão de entrada	Frequência de linha	Consumo de Energia	Adequado para uma comutação aleatória
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Não aplicável
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Não aplicável

Order Code	Full Product Name	Tensão de entrada	Frequência de linha	Consumo de Energia	Adequado para uma comutação aleatória
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Não aplicável
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Não aplicável

Controlos e regulação

Order Code	Full Product Name	Regulável	Controlo incorporado	Nível de regulação máximo
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	Sim	Sensor Interact SC200	10%
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	Sim	Sensor Interact SC200	10%
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	Sim	-	1%
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	Sim	-	1%
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	Não	-	Não aplicável
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	Sim	-	1%
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	Não	-	Não aplicável
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	Não	-	Não aplicável
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	Sim	-	1%
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	Não	-	Não aplicável
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	Não	-	Não aplicável
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	Sim	-	1%
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	Não	-	Não aplicável
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	Não	-	Não aplicável
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	Sim	-	10%
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	Sim	-	10%
74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	Não	-	Não aplicável
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	Não	-	Não aplicável

Order Code	Full Product Name	Regulável	Controlo incorporado	Nível de regulação máximo
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	Sim	-	1%
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	Sim	-	1%
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Sim	-	1%
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	Sim	-	1%
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	Sim	-	1%
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	Sim	-	1%
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	Não	-	Não aplicável
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	Não	-	Não aplicável
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Não	-	Não aplicável
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Não	-	Não aplicável
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Sim	-	1%
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	Sim	-	1%
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	Sim	Sensor Interact SC200	10%
83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	Sim	Sensor Interact SC200	10%
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	Não	-	Não aplicável
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	Sim	-	1%
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	Não	-	Não aplicável
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	Sim	-	1%

Painel CoreLine gen6

Características mecânicas e compartimento

Order Code	Full Product Name	Código de proteção mecânica contra impactos	Código de proteção de entrada
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	IK02	IP20
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	IK02	IP20
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	IK02	IP20/44
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	IK02	IP20/44
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	IK03	IP20/44
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	IK02	IP20/44
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	IK03	IP20/44
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	IK02	IP20/44
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	IK02	IP20/44
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	IK03	IP65
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	IK03	IP65
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	IK03	IP65
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	IK03	IP20 (frontal IP44)
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	IK03	IP20/44
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	IK03	IP20/44
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	IK03	IP20/44
74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	IK03	IP20/44
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	IK02	IP20/44
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	IK02	IP20/44

Order Code	Full Product Name	Código de proteção mecânica contra impactos	Código de proteção de entrada
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	IK02	IP20/44
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	IK02	IP20/44
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	IK02	IP20/44
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	IK02	IP20/44
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	IK02	IP20/44
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	IK03	IP20/44
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	IK02	IP20/44
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	IK03	IP20/44
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	IK02	IP20/44
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	IK02	IP20/44
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	IK02	IP20/44
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	IK02	IP20
83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	IK02	IP20
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	IK03	IP20/44
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	IK02	IP20/44
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	IK02	IP20/44
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	IK02	IP20/44

Funcionamento de emergência (1/2)

Order Code	Full Product Name	Iluminação de emergência	Fluxo de emergência	Tipo de bateria de iluminação de emergência	Consumo de energia durante o modo de emergência DC central
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	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Iluminação de emergência	Fluxo de emergência	Tipo de bateria de iluminação de emergência	Consumo de energia durante o modo de emergência DC central
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	Iluminação de emergência de 3 horas, versão básica	250 lm	Lithium	2 W
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	-	-	-	-
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	Preparada para iluminação de emergência (através de	380 lm	-	-

Painel CoreLine gen6

Order Code	Full Product Name	Iluminação de emergência	Fluxo de emergência	Tipo de bateria de iluminação de emergência	Consumo de energia durante o modo de emergência DC central
		acessório de kit de bateria compatível)			
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	-	-	-	-
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	Preparada para iluminação de emergência (através de acessório de kit de bateria compatível)	380 lm	-	-
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	Iluminação de emergência de 3 horas, versão básica	250 lm	Lithium	2 W
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	Iluminação de emergência de 3 horas, versão básica	250 lm	Lithium	2 W
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	Iluminação de emergência de 3 horas, versão básica	250 lm	Lithium	2 W

Order Code	Full Product Name	Iluminação de emergência	Fluxo de emergência	Tipo de bateria de iluminação de emergência	Consumo de energia durante o modo de emergência DC central
74981899	RC132V G6 36S/ UE840 PSU W60L60 NOC	Preparada para iluminação de emergência (através de acessório de kit de bateria compatível)	380 lm	-	-
74982599	RC132V G6 36S/ UE840 PSU W60L60 OC	-	-	-	-
74983299	RC132V G6 36S/ UE840 PSD W60L60 OC	-	-	-	-
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	-	-	-	-
75130999	RC132V G6 36S/ UE840 WIA W60L60 OC	-	-	-	-
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	Preparada para iluminação de emergência (através de acessório de kit de bateria compatível)	380 lm	-	-
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	-	-	-	-
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Preparada para iluminação de emergência	380 lm	-	-

Painel CoreLine gen6

Order Code	Full Product Name	Iluminação de emergência	Fluxo de emergência	Tipo de bateria de iluminação de emergência	Consumo de energia durante o modo de emergência DC central
		(através de acessório de kit de bateria compatível)			
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 G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	-	-	-	-
83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	-	-	-	-
74990099	RC132V G6 29_36_43S/	Preparada para	380 lm	-	-

Order Code	Full Product Name	Iluminação de emergência	Fluxo de emergência	Tipo de bateria de iluminação de emergência	Consumo de energia durante o modo de emergência DC central
		Iluminação de emergência (através de acessório de kit de bateria compatível)			
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	-	-	-	-

Funcionamento de emergência (2/2)

Order Code	Full Product Name	A duração nominal da iluminação de emergência (quando está totalmente carregada)
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	3 h
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	-
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	-
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	3 h
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	3 h
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	3 h
74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	-
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	-

Order Code	Full Product Name	A duração nominal da iluminação de emergência (quando está totalmente carregada)
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	-
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	-
75130999	RC132V G6 36S/UE840 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 G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	-
83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	-
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	-

Painel CoreLine gen6

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Intervalo de temperatura ambiente	Marca de inflamabilidade	Teste de resistência do cabo
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	0 °C a 35 °C	-	Temperatura 650 °C, duração 30 s
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	0 °C a 35 °C	-	Temperatura 650 °C, duração 30 s
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
75132399	RC132V G6 40_43S/ 830_40 WIA 30x120 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	0 °C a 35 °C	-	Temperatura 850 °C, duração 30 s
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s

Order Code	Full Product Name	Intervalo de temperatura ambiente	Marca de inflamabilidade	Teste de resistência do cabo
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	0 °C a 35 °C	-	Temperatura 850 °C, duração 30 s
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	0 °C a 35 °C	-	Temperatura 850 °C, duração 30 s
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	0 °C a 35 °C	-	Temperatura 850 °C, duração 30 s
74981899	RC132V G6 36S/ UE840 PSU W60L60 NOC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
74982599	RC132V G6 36S/ UE840 PSU W60L60 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
74983299	RC132V G6 36S/ UE840 PSD W60L60 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
75130999	RC132V G6 36S/ UE840 WIA W60L60 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s

Painel CoreLine gen6

Order Code	Full Product Name	Intervalo de temperatura ambiente	Marca de inflamabilidade	Teste de resistência do cabo
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	0 °C a 35 °C	-	Temperatura 650 °C, duração 30 s

Order Code	Full Product Name	Intervalo de temperatura ambiente	Marca de inflamabilidade	Teste de resistência do cabo
83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	0 °C a 35 °C	-	Temperatura 650 °C, duração 30 s
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	-10 a +35 °C	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s

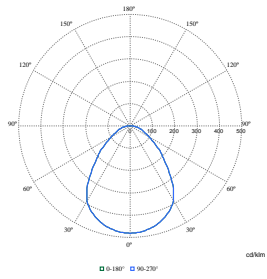
Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade 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	(0.43, 0.40) 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
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
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	(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
74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3

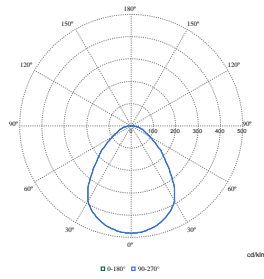
Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
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
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	(0.43, 0.40) 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

Painel CoreLine gen6

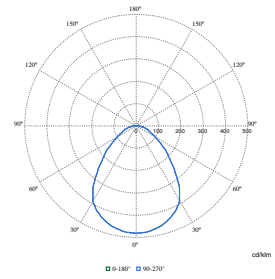
Polar Wide Diagrams



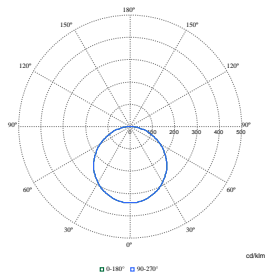
Polar Normal (separate) - 911401801787



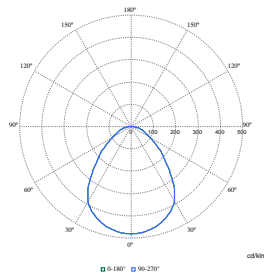
Polar Normal (separate) - 911401807687



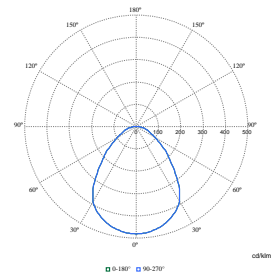
Polar Normal (separate) - 911401807287



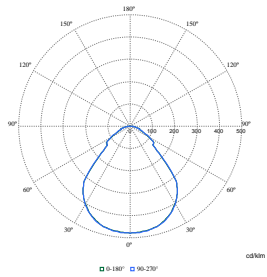
Polar Normal (separate) - 911401807587



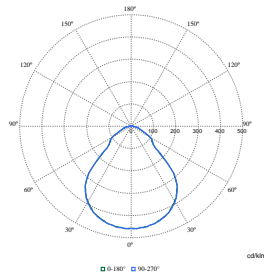
Polar Normal (separate) - 911401807387



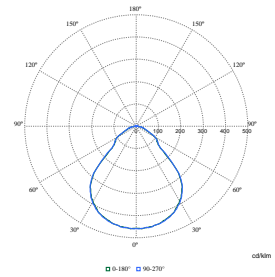
Polar Normal (separate) - 911401807487



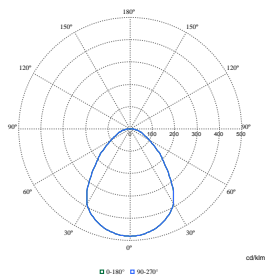
Polar Normal (separate) - 911401891685



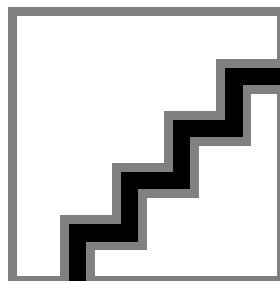
Polar Normal (separate) - 911401891785



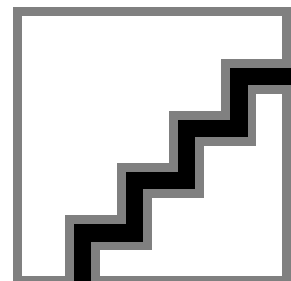
Polar Normal (separate) - 911401891885



Polar Normal (separate) - 911401888287



Polar Normal (separate) - null - 910505104636



Polar Normal (separate) - null - 910505104637

Painel CoreLine gen6

