



CoreLine Panel Philips : installation facile, excellent éclairage.

CoreLine Panel G6

Le CoreLine Panel G6 tient la promesse de la famille CoreLine d'une installation innovante et facile ainsi que d'un excellent éclairage. L'installation du CoreLine Panel G6 RC132V G6 est rapide et facile grâce au connecteur rapide ou au flywire (système de connexion rapide) du produit. La gamme CoreLine inclut les luminaires Interact Ready avec communications sans fil intégrées, prêts à être utilisés avec les passerelles, capteurs et logiciels Interact.

Avantages

- Des produits fiables & sûrs
- Travaillez plus rapidement avec ces produits faciles à installer
- Pas de confusion grâce à une sélection de produits facile
- Restez au diapason en rejoignant l'IoT / les systèmes d'éclairage connectés

Fonctions

- 50 000 heures L90/ 100 000 heures L80 avec garantie de 5 ans
- Connecteur rapide déclipable
- Versions OC (UGR19 conformes aux normes pour les applications Bureaux
- IRC80 & SDCM <3
- Version Ultra Efficient (UE) 4 000 K >160 lm/W

CoreLine Panel G6

Application

- Bureaux
- Etablissements de santé
- Bâtiments publics
- Établissements scolaires

Versions

CoreLine panel G5 SIA with Sensor
front side



Philips CoreLine panel G6 All in
W30L120



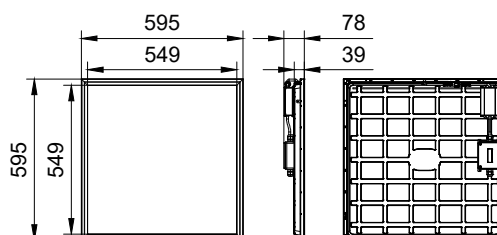
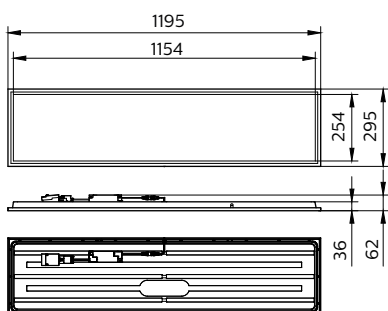
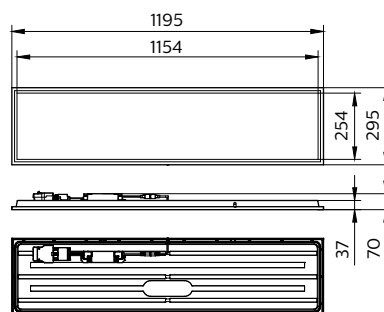
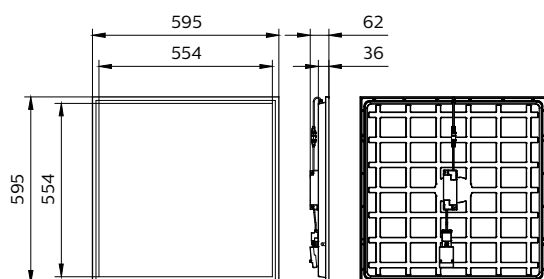
CoreLine panel G6 W60L60 RTP



CoreLine panel G6 PSU W30L120
SIA Sensor RTP

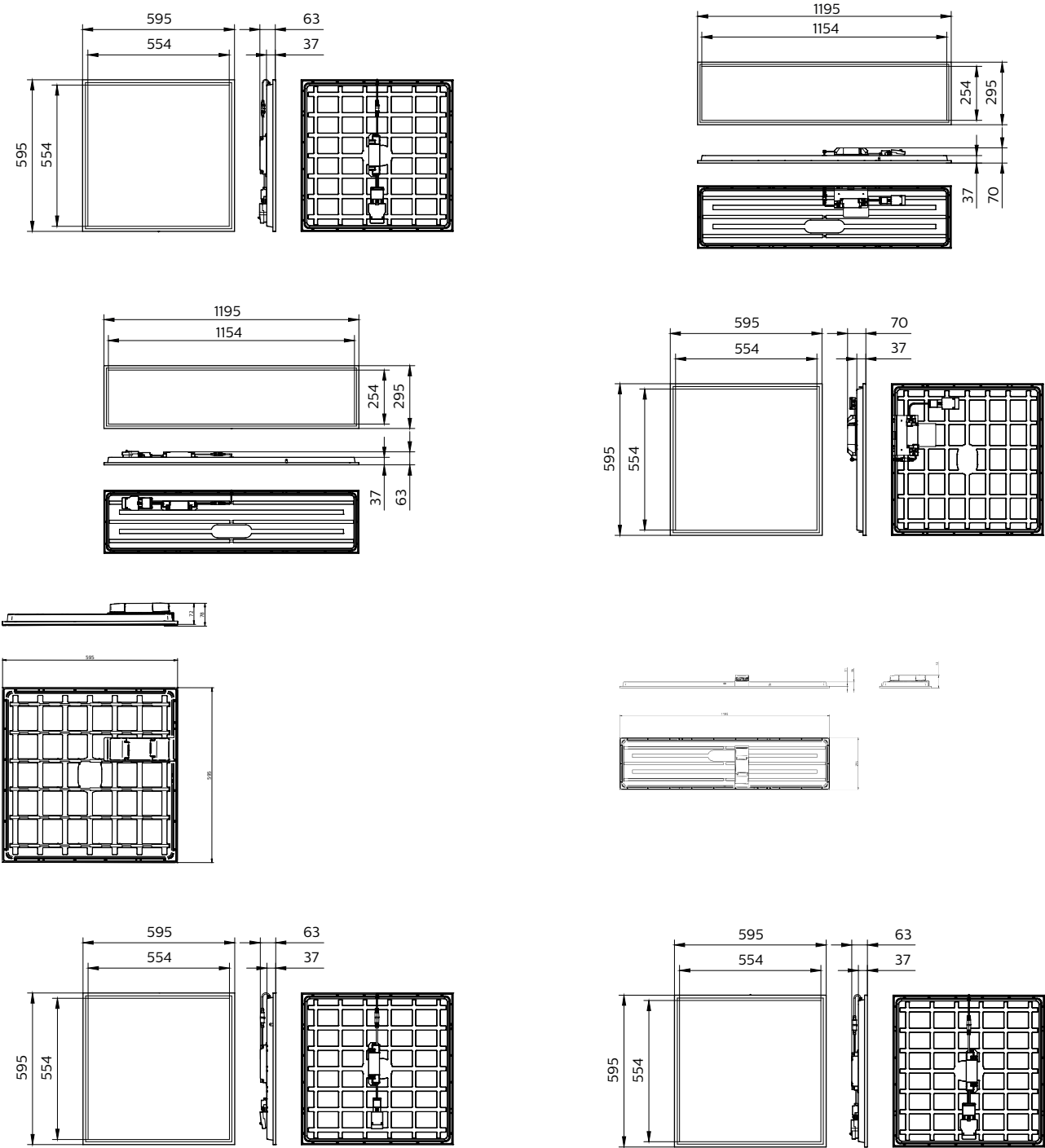


Schéma dimensionnel



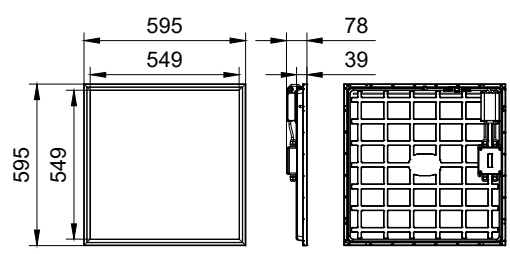
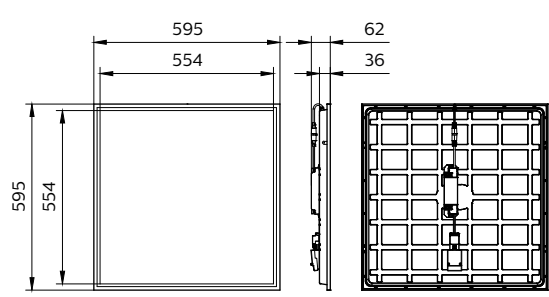
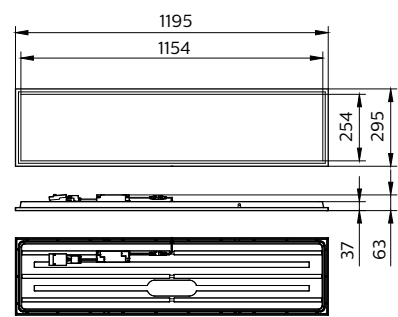
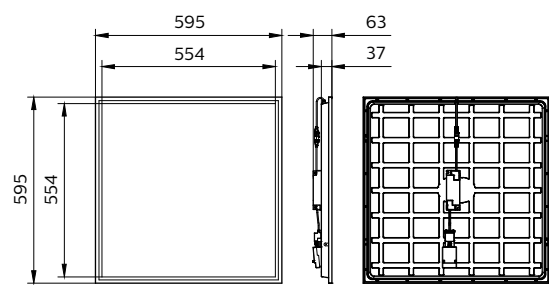
CoreLine Panel G6

Schéma dimensionnel



CoreLine Panel G6

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



CoreLine panel G6 PSU Green connector fits Wieland W3 connector



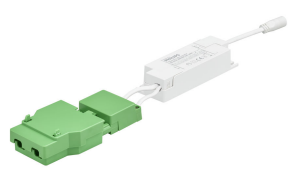
CoreLine panel G6 PSU W60L60 back side DPP



CoreLine panel G6 IP65 PSU driver



CoreLine panel G6 PSU W30L120 SIA Sensor back side DPP



CoreLine panel G6 PSU driver DPP

CoreLine Panel G6

Détails sur le produit



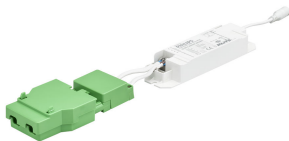
CoreLine panel G6 WIA back side
DPP



CoreLine panel G6 PSU W30L120
back side DPP



CoreLine panel G6 PSD W30L120
back side DPP



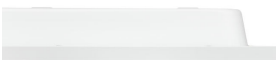
CoreLine panel G6 PSD driver
open DPP



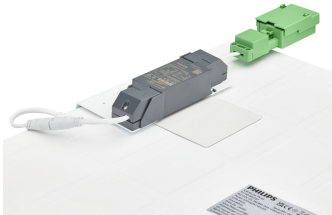
CoreLine panel G6 PSD All in
W60L60 back side DPP



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

CoreLine Panel G6

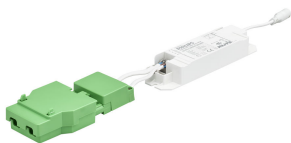
Détails sur le produit



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



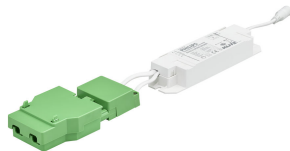
CoreLine panel G6 IP65 PSD back
side



CoreLine panel G6 W60L60 OC
Optical window DPP



CoreLine panel G6 IP65 PSU back
side



CoreLine panel G6 PSD driver DPP

CoreLine Panel G6

Informations générales	
Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Service Tag
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	Oui
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	Oui
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	Oui
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	Oui
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	Oui
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	Oui
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	Oui
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	Oui
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	Oui
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	Oui
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	Oui
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Oui
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	Oui
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	Oui
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	Oui
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	Oui
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	Oui
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Oui
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Oui
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Oui
83523800		-
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	Oui
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	Oui
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	Oui

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Type « tout-en-un »	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	-	90 degré(s)	4000 K	>80
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	-	90 degré(s)	3000 K	>80
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	All-in, Multi Lumen	90 degré(s)	3000 K	>80
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	-	90 degré(s)	4000 K	>80
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	-	120 degré(s)	4000 K	>80
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-	90 degré(s)	4000 K	>80
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	-	90 degré(s)	4000 K	>80
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	-	90 degré(s)	4000 K	>90

Order Code	Full Product Name	Type « tout-en-un »	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	-	90 degré(s)	4000 K	>90
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	-	90 degré(s)	4000 K	>80
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	-	90 degré(s)	4000 K	>80
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-	90 degré(s)	3000 K	>80
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	-	90 degré(s)	4000 K	>80
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	-	90 degré(s)	4000 K	>80
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	-	90 degré(s)	4000 K	>80

CoreLine Panel G6

Order Code	Full Product Name	Angle		Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)
		Type « tout-en-un »	d'ouverture du faisceau de la source lumineuse		
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	-	120 degré(s)	3000 K	>80
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	-	90 degré(s)	3000 K	>80
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	-	120 degré(s)	4000 K	>80
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-	90 degré(s)	4000 K	>80
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-	90 degré(s)	4000 K	>80

Order Code	Full Product Name	Angle		Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)
		Type « tout-en-un »	d'ouverture du faisceau de la source lumineuse		
83523800		-	90 degré(s)	4000 K	>80
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	All-in, Multi Lumen	120 degré(s)	3000 K	>80
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	All-in, Multi Lumen	90 degré(s)	3000 K	>80
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	All-in, Multi Lumen	90 degré(s)	3000 K	>80

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Efficacité		Type d'optique
		lumineuse (nominale)	Flux lumineux	
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	132 lm/W	4 300 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	126 lm/W	4 000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	141 lm/W	2 900 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	138 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	138 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 120°
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	138 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	138 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	107 lm/W	4 800 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	107 lm/W	4 800 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	160 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	153 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	131 lm/W	3 400 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	138 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°

Order Code	Full Product Name	Efficacité		Type d'optique
		lumineuse (nominale)	Flux lumineux	
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	139 lm/W	4 300 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	153 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	131 lm/W	3 400 lm	Angle d'ouverture de faisceau 120°
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	131 lm/W	3 400 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	138 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 120°
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	138 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	138 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
83523800		132 lm/W	4 300 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	141 lm/W	2 900 lm	Angle d'ouverture de faisceau 120°
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	141 lm/W	2 900 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	141 lm/W	2 900 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°

Fonctionnement et électricité

CoreLine Panel G6

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Fréquence linéaire	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
58859200	RC132V G6	220 à	50 or 60	32 W	Non
	43S/840 SIA	240 V	Hz		
	W60L60 OC IA4				
58860800	RC132V G6	220 à	50 or 60	32 W	Non
	40S/830 SIA	240 V	Hz		
	W60L60 OC IA4				
74989499	RC132V G6	220 à	50 or 60	31 W	Non
	29_36_43S/	240 V	Hz		applicable
	830_40 PSDW30L120OC				
75006799	RC132V G6	220 à	50 or 60	26 W	Non
	36S/840 WIA	240 V	Hz		applicable
	W30L120 OC				
73511899	RC132V G6	220 à	50 or 60	26 W	Non
	36S/840 PSU	240 V	Hz		applicable
	W30L120 NOC				
73514999	RC132V G6	220 à	50 or 60	26 W	Non
	36S/840 PSU	240 V	Hz		applicable
	W30L120 OC				
73517099	RC132V G6	220 à	50 or 60	26 W	Non
	36S/840 PSD	240 V	Hz		applicable
	W30L120 OC				
73561399	RC132V G6	220 à	50 or 60	45 W	Non
	48S/940 PSU	240 V	Hz		applicable
	W60L60 OC IP65				
73562099	RC132V G6	220 à	50 or 60	45 W	Non
	48S/940 PSD	240 V	Hz		applicable
	W60L60 OC IP65				
74982599	RC132V G6 36S/	220 à	50 or 60	22,5 W	Non
	UE840 PSU	240 V	Hz		applicable
	W60L60 OC				
74983299	RC132V G6 36S/	220 à	50 or 60	23,5 W	Non
	UE840 PSD	240 V	Hz		applicable
	W60L60 OC				
74999399	RC132V G6	220 à	50 or 60	26 W	Non
	34S/830 WIA	240 V	Hz		applicable
	W60L60 OC				
75000599	RC132V G6	220 à	50 or 60	26 W	Non
	36S/840 WIA	240 V	Hz		applicable
	W60L60 OC				

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Commande intégrée	Niveau de gradation maximal
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	Oui	Capteur	Non
			InterAct SNS210	applicable

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Fréquence linéaire	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
75002999	RC132V G6	220 à	50 or 60	31 W	Non
	43S/840 WIA	240 V	Hz		applicable
	W60L60 OC				
75130999	RC132V G6 36S/	220 à	50 or 60	23,5 W	Non
	UE840 WIA	240 V	Hz		applicable
	W60L60 OC				
75133099	RC132V G6	220 à	50 or 60	26 W	Non
	34S/830 PSU	240 V	Hz		applicable
	W60L60 NOC				
75134799	RC132V G6	220 à	50 or 60	26 W	Non
	34S/830 PSU	240 V	Hz		applicable
	W60L60 OC				
73509599	RC132V G6	220 à	50 or 60	26 W	Non
	36S/840 PSU	240 V	Hz		applicable
	W60L60 NOC				
73512599	RC132V G6	220 à	50 or 60	26 W	Non
	36S/840 PSU	240 V	Hz		applicable
	W60L60 OC				
73515699	RC132V G6	220 à	50 or 60	26 W	Non
	36S/840 PSD	240 V	Hz		applicable
	W60L60 OC				
83523800		220–240 V	50 to 60 Hz	32 W	Non
74990099	RC132V G6	220 à	50 or 60	31 W	Non
	29_36_43S/	240 V	Hz		applicable
	830_40 PSU W60L60NOC				
73518799	RC132V G6	220 à	50 or 60	31 W	Non
	29_36_43S/	240 V	Hz		applicable
	830_40 PSU W60L60 OC				
73519499	RC132V G6	220 à	50 or 60	31 W	Non
	29_36_43S/	240 V	Hz		applicable
	830_40 PSD W60L60 OC				

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Commande intégrée	Niveau de gradation maximal
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	Oui	Capteur	Non
			InterAct SNS210	applicable

CoreLine Panel G6

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse		Commande intégrée	Niveau de gradation maximal
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	Oui	-		1%
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	Oui	-		1%
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	Non	-		Non applicable
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	Non	-		Non applicable
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	Oui	-		1%
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	Non	-		Non applicable
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	Oui	-		1%
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	Non	-		Non applicable
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	Oui	-		1%
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Oui	-		1%
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	Oui	-		1%

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse		Commande intégrée	Niveau de gradation maximal
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	Oui	-		1%
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	Oui	-		1%
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	Non	-		Non applicable
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	Non	-		Non applicable
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Non	-		Non applicable
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Non	-		Non applicable
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Oui	-		1%
83523800		Oui	Capteur InterAct SNS210		Non applicable
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	Non	-		Non applicable
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	Non	-		Non applicable
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	Oui	-		1%

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Protection contre les chocs mécaniques		Indice de protection
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	Blanc	IK02		IP20
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	Blanc	IK02		IP20
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	Blanc	IK02		IP20/44
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	Blanc	IK02		IP20/44
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	Blanc	IK03		IP20/44
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	Blanc	IK02		IP20/44
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	Blanc	IK02		IP20/44
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	Blanc	IK03		IP65
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	Blanc	IK03		IP65
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	Blanc	IK02		IP20/44

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Protection contre les chocs mécaniques		Indice de protection
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	Blanc	IK02		IP20/44
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Blanc	IK02		IP20/44
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	Blanc	IK02		IP20/44
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	Blanc	IK02		IP20/44
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	Blanc	IK02		IP20/44
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	Blanc	IK03		IP20/44
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	Blanc	IK02		IP20/44
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Blanc	IK03		IP20/44
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Blanc	IK02		IP20/44
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Blanc	IK02		IP20/44

CoreLine Panel G6

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Protection contre les	
			chocs mécaniques	Indice de protection
83523800		Acier	IK02	IP20
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	Blanc	IK03	IP20/44
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	Blanc	IK02	IP20/44

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Protection contre les	
			chocs mécaniques	Indice de protection
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	Blanc	IK02	IP20/44

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures	
		ambiantes	Inflammabilité
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
74989499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSDW30L120OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures	
		ambiantes	Inflammabilité
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
83523800		0 °C à 35 °C	-
74990099	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60NOC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
73518799	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60 OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
73519499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W60L60 OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Performances initiales

CoreLine Panel G6

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
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
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
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
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3

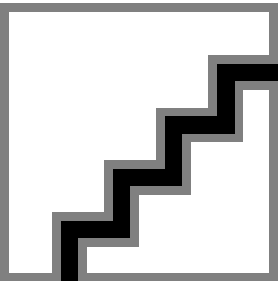
Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
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
83523800		(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	(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

Données du produit

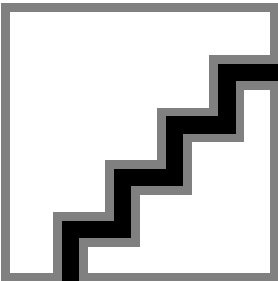
Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	RC132V
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	RC132V
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	-
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	-
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	-
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	-
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	-
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	-
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	-
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	-
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
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	-
83523800		RC132V
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	-
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 - 910505102802

