



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 déclinable
- 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
- Établissements de santé
- Bâtiments publics
- Établissements scolaires

Versions

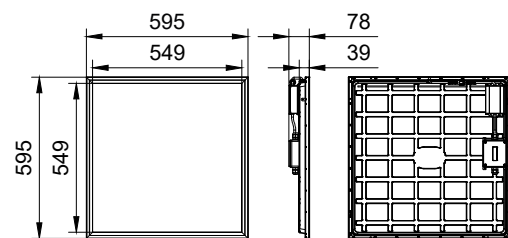
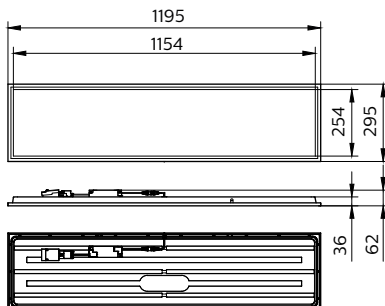
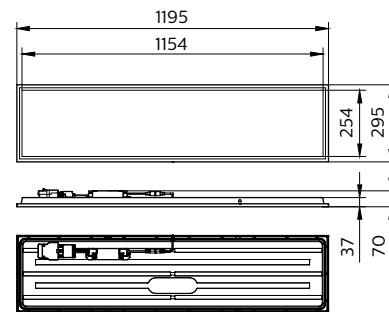
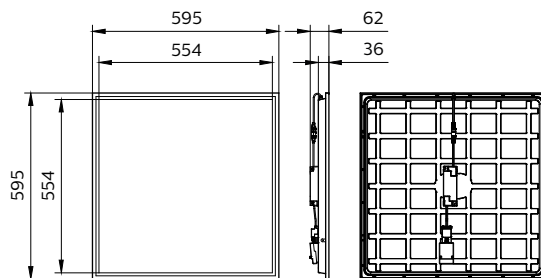
Philips CoreLine panel G6 All in W30L120



CoreLine panel G6 W62L62 RTP

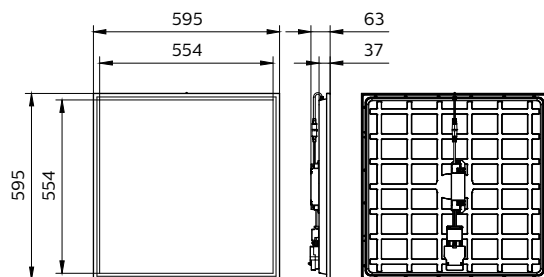
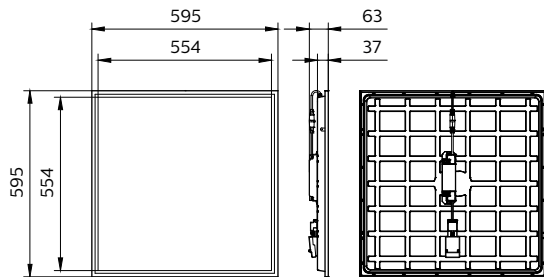
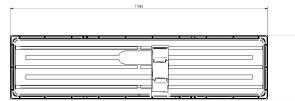
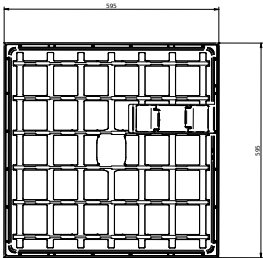
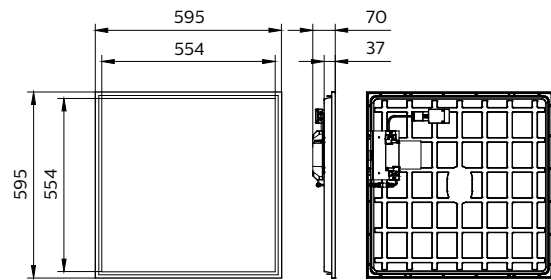
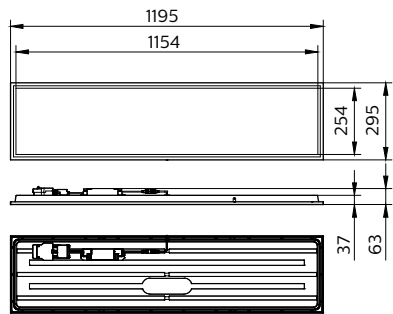
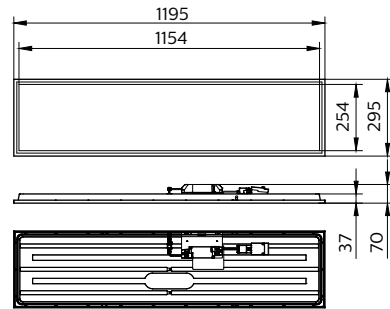
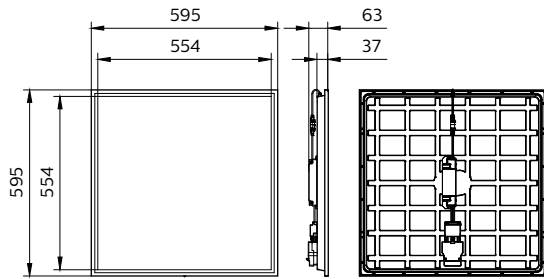


Schéma dimensionnel



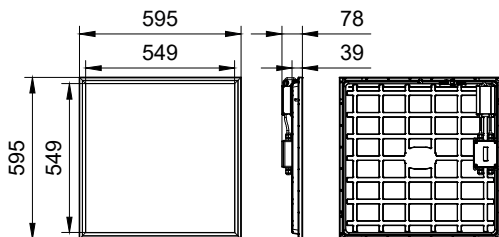
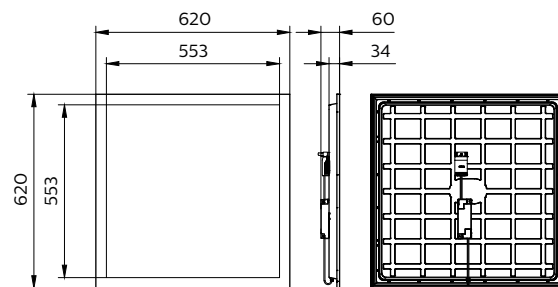
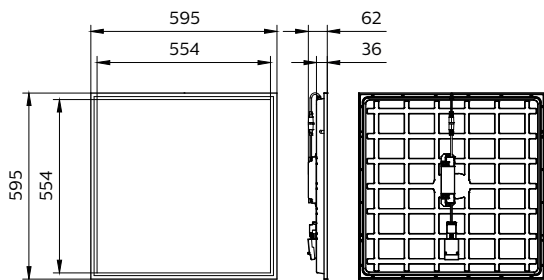
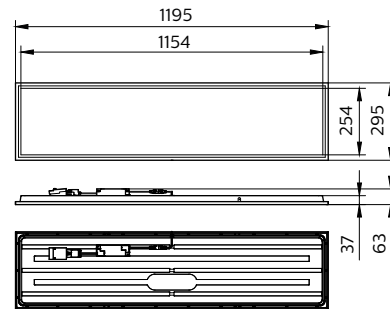
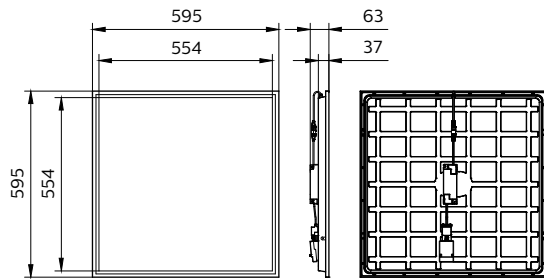
CoreLine Panel G6

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

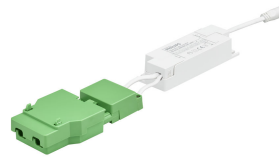
Détails sur le produit



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 G6

Détails sur le produit

CoreLine panel G6 side angle DPP



CoreLine panel G6 WIA driver DPP



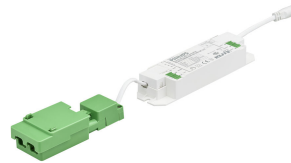
CoreLine panel G6 NOC Optical window DPP



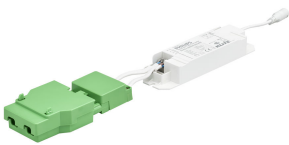
CoreLine panel G6 All in driver open DPP



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 G6

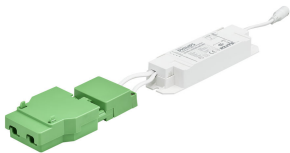
Détails sur le produit



CoreLine panel G6 IP65 PSU back side



CoreLine panel G6 PSU W62L62 back side DPP



CoreLine panel G6 PSD driver DPP

Informations générales

Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité

Fonctionnement et électricité

Classe de protection CEI	Classe de sécurité
	II

Mécanique et boîtier

Classe du risque explosif	-
Couleur du corps	Blanc

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
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	Oui
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	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)

CoreLine Panel G6

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
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

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)
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	-	90 degré(s)	4000 K	>80
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
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	-	120 degré(s)	4000 K	>80
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	-	90 degré(s)	4000 K	>80
83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	-	90 degré(s)	3000 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 lumineuse (nominale)	Flux lumineux	Type d'optique
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	135 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	140 lm/W	2 900 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	140 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	140 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 120°
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	140 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux	Type d'optique
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	140 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	105 lm/W	4 800 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	105 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	130 lm/W	3 400 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°

CoreLine Panel G6

Order Code	Full Product Name	Efficacité		Type d'optique
		lumineuse (nominale)	Flux lumineux	
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	140 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	140 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	130 lm/W	3 400 lm	Angle d'ouverture de faisceau 120°
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	130 lm/W	3 400 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	140 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 120°
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	140 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	140 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°

Order Code	Full Product Name	Efficacité		Type d'optique
		lumineuse (nominale)	Flux lumineux	
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	140 lm/W	3 600 lm	Angle d'ouverture de faisceau 120°
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	135 lm/W	4 300 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	126 lm/W	4 000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	140 lm/W	2 900 lm	Angle d'ouverture de faisceau 120°
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	140 lm/W	2 900 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	140 lm/W	2 900 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°

Fonctionnement et électricité

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

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Fréquence linéaire	Consommation électrique	Convient pour la
					commutation aléatoire
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	220 à 240 V	50 or 60 Hz	45 W	Non applicable
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	220 à 240 V	50 or 60 Hz	22,5 W	Non applicable
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	220 à 240 V	50 or 60 Hz	23,5 W	Non applicable
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	220 à 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Non applicable
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	220 à 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Non applicable
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	220 à 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Non applicable
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	220 à 240 V	50 or 60 Hz	23,5 W	Non applicable
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	220 à 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Non applicable
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	220 à 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Non applicable

CoreLine Panel G6

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Fréquence linéaire	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	220 à 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Non applicable
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	220 à 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Non applicable
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	220 à 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Non applicable
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	220 à 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Non applicable
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Non

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Fréquence linéaire	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Non
74990099	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60NOC	220 à 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Non applicable
73518799	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60 OC	220 à 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Non applicable
73519499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W60L60 OC	220 à 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Non applicable

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 InterAct SC200	10%
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	Oui	Capteur InterAct SC200	10%
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%
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	Non	-	Non applicable
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	Oui	Capteur InterAct SC200	10%
83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	Oui	Capteur InterAct SC200	10%
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%

CoreLine Panel G6

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Protection	
		contre les chocs mécaniques	Indice de protection
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
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
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	IK03	IP65
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	IK03	IP65
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	IK02	IP20/44
74983299	RC132V G6 36S/UE840 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

Order Code	Full Product Name	Protection	
		contre les chocs mécaniques	Indice de protection
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
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	IK03	IP20/40
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
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

Fonctionnement de secours

Order Code	Full Product Name	Eclairage de secours	Flux en mode
			secours
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	-	-
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	-	-
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	Compatible éclairage de secours (via un accessoire de kit de batterie compatible)	380 lm
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	-	-
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	-	-
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	-	-
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	-	-

Order Code	Full Product Name	Eclairage de secours	Flux en mode
			secours
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	Compatible éclairage de secours (via un accessoire de kit de batterie compatible)	380 lm
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	-	-
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Compatible éclairage de secours (via un accessoire de kit de batterie compatible)	380 lm
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-	-
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-	-
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	Compatible éclairage de secours (via un accessoire de kit de batterie compatible)	380 lm
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	Compatible éclairage de secours (via un accessoire de kit de batterie compatible)	380 lm
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	-	-

CoreLine Panel G6

Order Code	Full Product Name	Eclairage de secours	Flux en mode secours
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	-	-

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Inflammabilité
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	0 °C à 35 °C	-
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	0 °C à 35 °C	-
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
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Inflammabilité
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
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	-10 à +35 °C	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	0 °C à 35 °C	-
83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	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

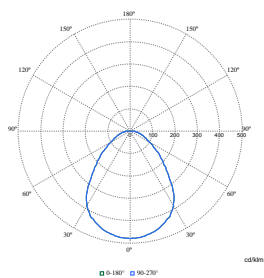
CoreLine Panel G6

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	(0.43, 0.40) SDCM <3	75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	(0.43, 0.40) SDCM <3
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3	73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA 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

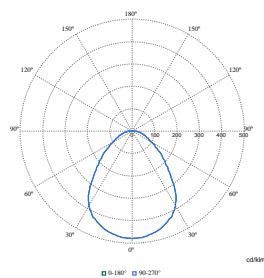
Données du produit

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits	Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	RC132V	75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	-
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	RC132V	75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	-
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	-	75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	-
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	-	75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	-
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	-	73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	-
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-	73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	-	73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	-	73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	-
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	-	83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	RC132V
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	-	83524500	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4	RC132V
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	-	74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	-
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-	73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	-
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	-	73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	-

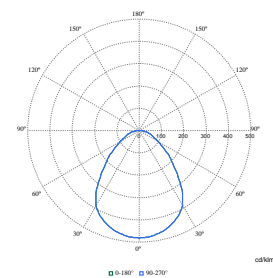
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102803

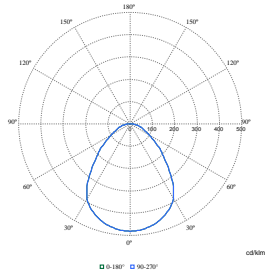


Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102802

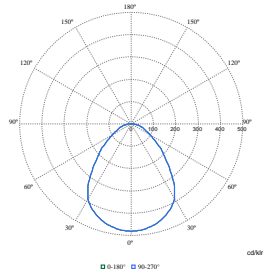


Polar Normal (separate) - 911401891085

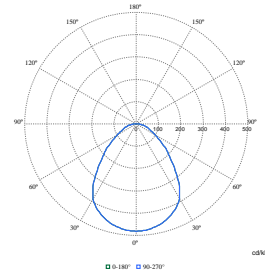
Polar Wide Diagrams



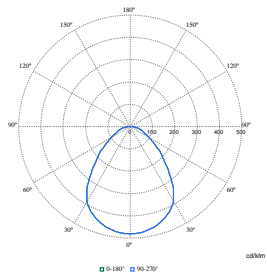
Polar Normal (separate) - 911401802287



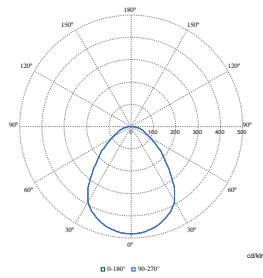
Polar Normal (separate) - 911401800287



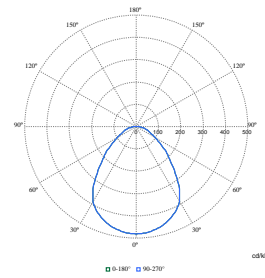
Polar Normal (separate) - 911401802487



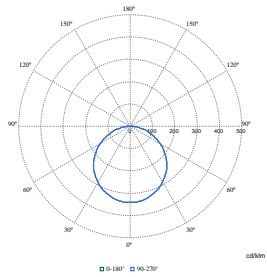
Polar Normal (separate) - 911401801187



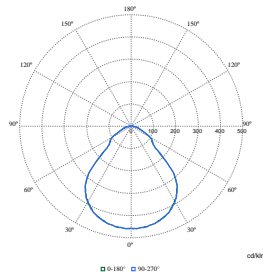
Polar Normal (separate) - 911401807687



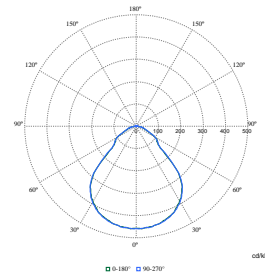
Polar Normal (separate) - 911401807287



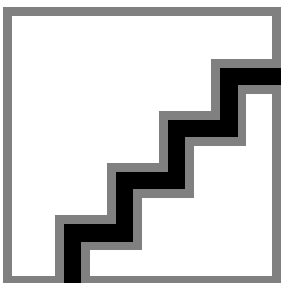
Polar Normal (separate) - 911401807587



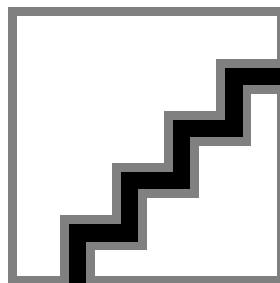
Polar Normal (separate) - 911401891785



Polar Normal (separate) - 911401891885



Polar Normal (separate) - null - 910505104636



Polar Normal (separate) - null - 910505104637

