



Panou CoreLine: instalare ușoară, iluminare excelentă

CoreLine Panel gen6

CoreLine Panel Gen6 de la Philips respectă promisiunea CoreLine de instalare inovatoare, ușoară și iluminare excelentă. Conceput ca un înlocuitor direct al aparatelor de iluminat funcționale în aplicațiile de iluminat general, această funcție inovatoare All-in-a panoului LED universal oferă trei pachete de flux luminos și trei temperaturi de culoare într-un singur aparat de iluminat. Acest lucru ușurează selecția produsului potrivit, vă oferă flexibilitatea de a răspunde la preferințele clienților la fața locului și înseamnă mai puține coduri de produse în stoc. Instalarea panoului CoreLine RC132V LED este rapidă și ușoară, datorită conectorilor rapizi sau a cablurilor simple. Gama CoreLine include aparate de iluminat compatibile cu Interact, cu comunicații fără fir integrate, gata de a fi utilizate cu gateway-uri, senzori și software Interact.

Beneficii

- Produse de încredere, cu risc scăzut
- Lucrați mai rapid cu aceste produse ușor de instalat
- Selectare ușoară a produselor, fără confuzii
- Rămâneți în actualitate adoptând IoT/sistemele de iluminat conectate

CoreLine Panel gen6

Caracteristici

- L90 la 50.000 ore/L80 la 100.000 ore cu garanție de 5 ani
- Conector rapid (verde/alb, Flywire, WAGO și Schuko)
- Versiuni cu flux luminos ridicat, conforme și neconforme cu normele pentru spații de birouri
- CRI 80/CRI 90 la SDCM <3
- CRI 80 4000 K 140 lm/W și 3000 K > 130 lm/W, CRI 90 >115 lm/W
- UltraEficient 4000 K >160 lm/W
- Universal: mai multe pachete de flux luminos și temperaturi de culoare într-un singur aparat de iluminat

Cerere

- Birouri
- Sănătate
- Clădiri publice
- Educație

Versions

CoreLine panel G6 W60L60 IP65-IP20



CoreLine Panel G6 W60xL120 RTP



CoreLine panel G6 W62L62 RTP



Philips CoreLine panel G6 All in MultiLumen W60L60



CoreLine panel G6 PSU W30L120 SIA Sensor RTP

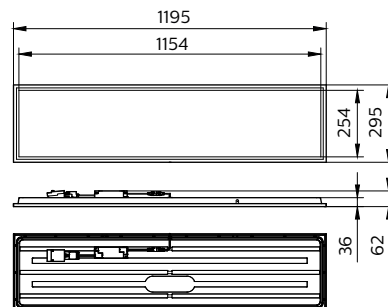
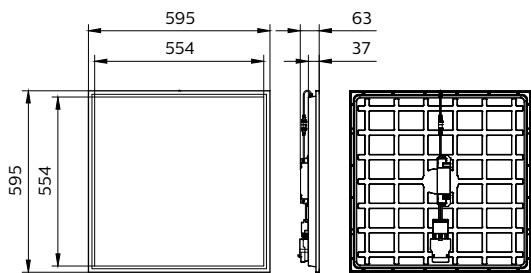
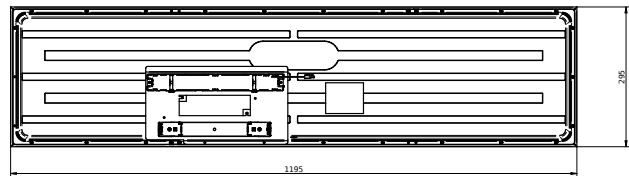
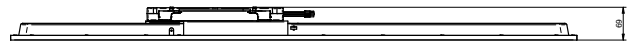
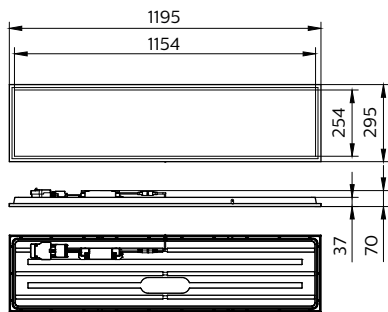
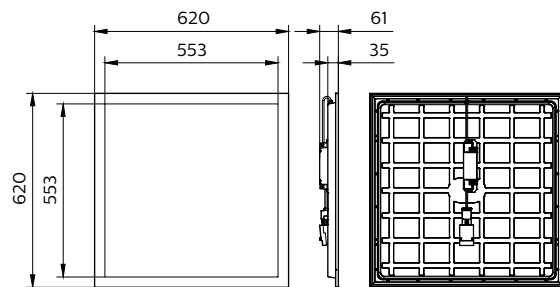
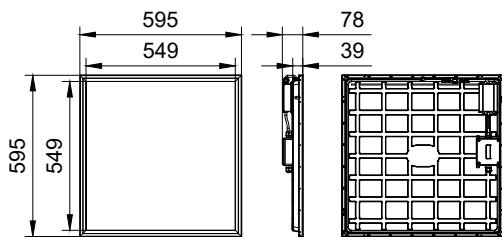
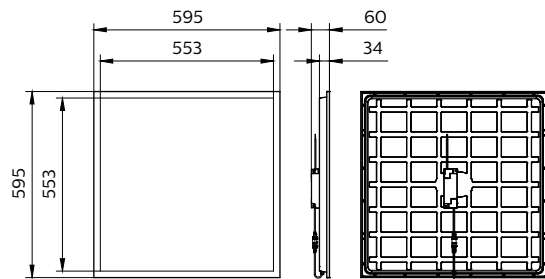
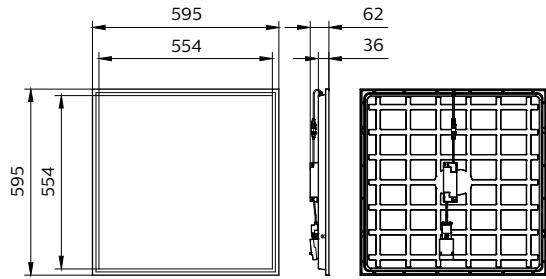


Philips CoreLine panel G6 All in W62L62



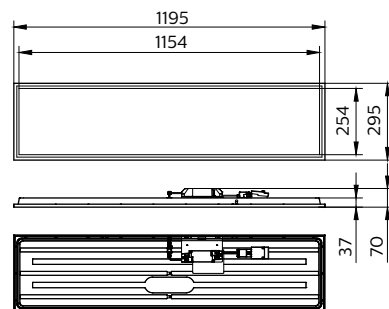
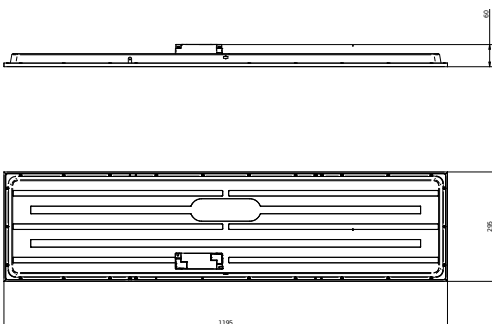
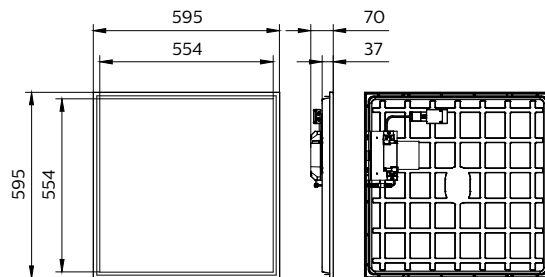
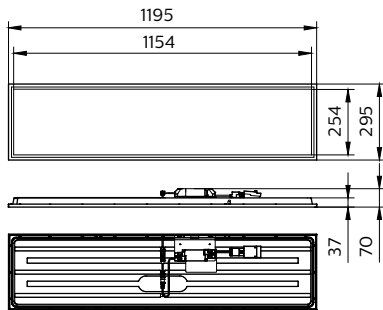
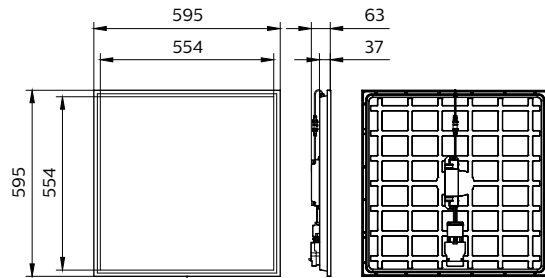
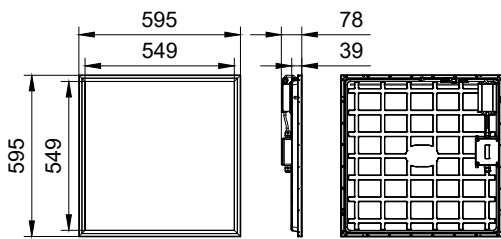
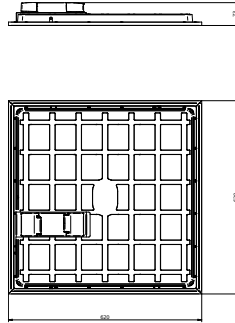
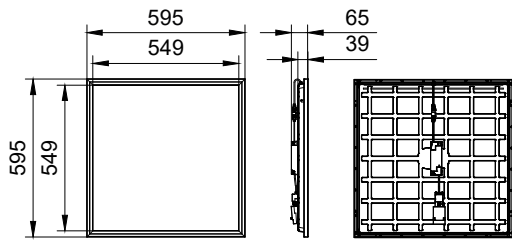
CoreLine Panel gen6

Cote



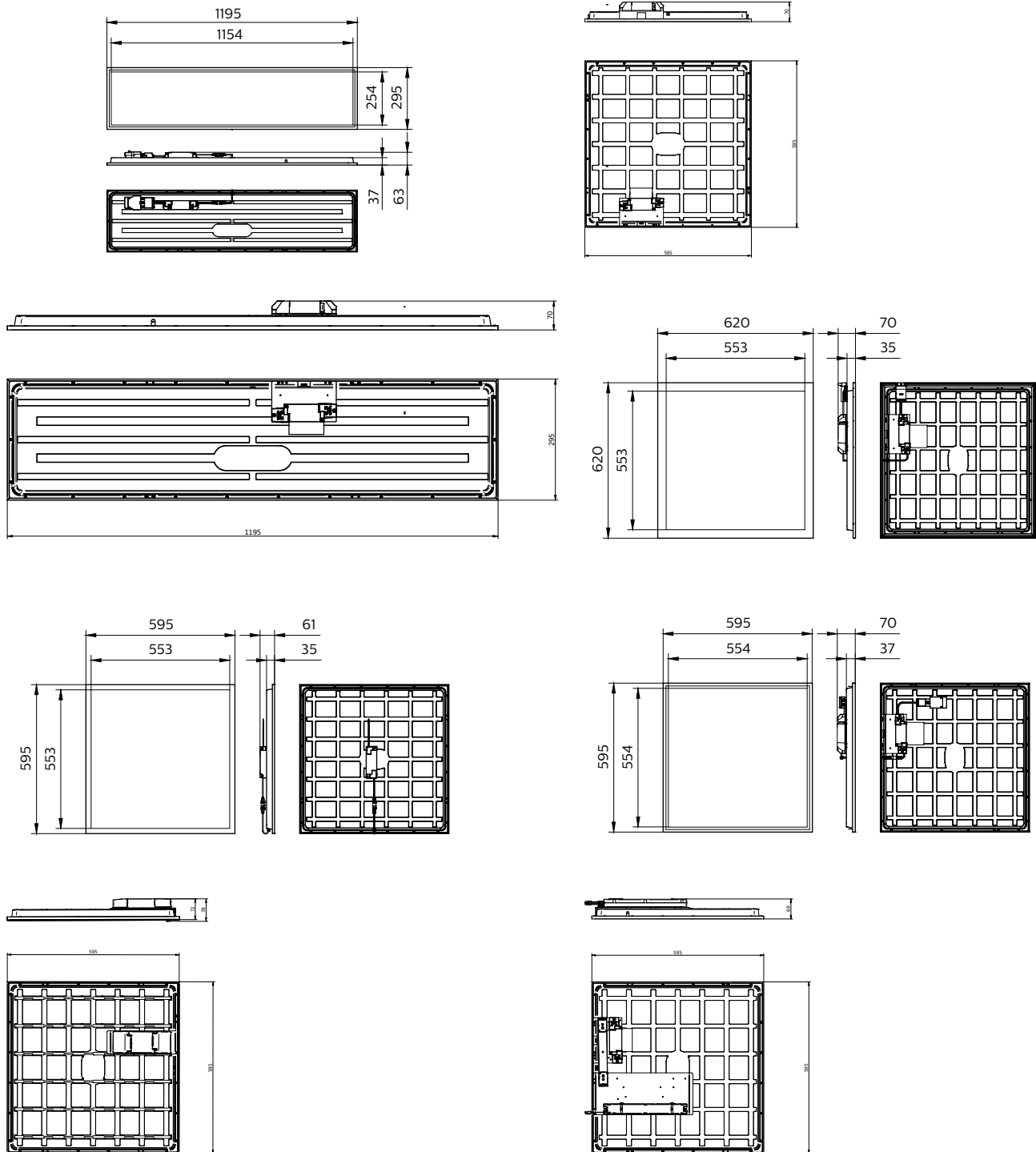
CoreLine Panel gen6

Cote



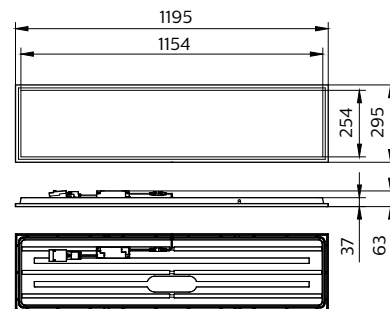
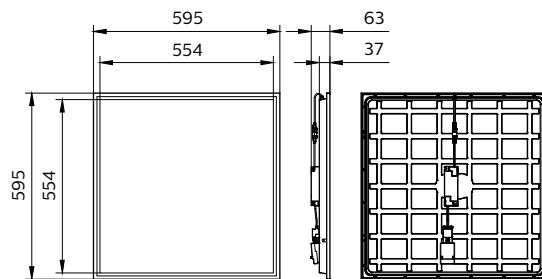
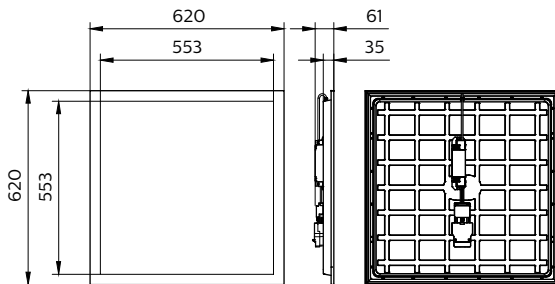
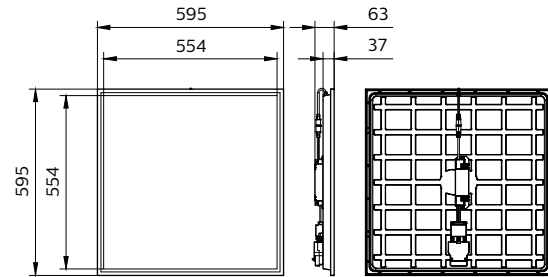
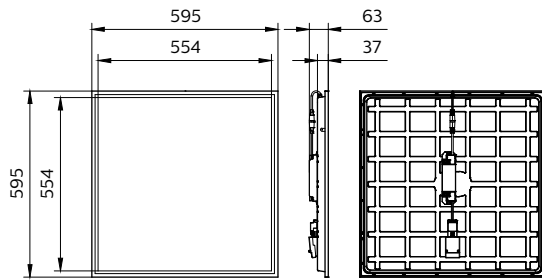
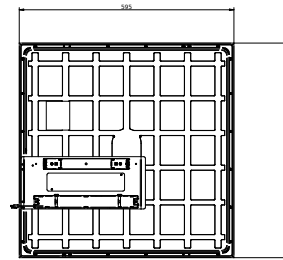
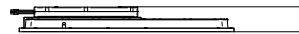
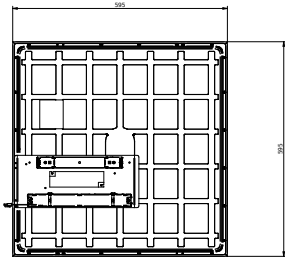
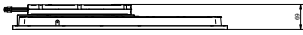
CoreLine Panel gen6

Cote



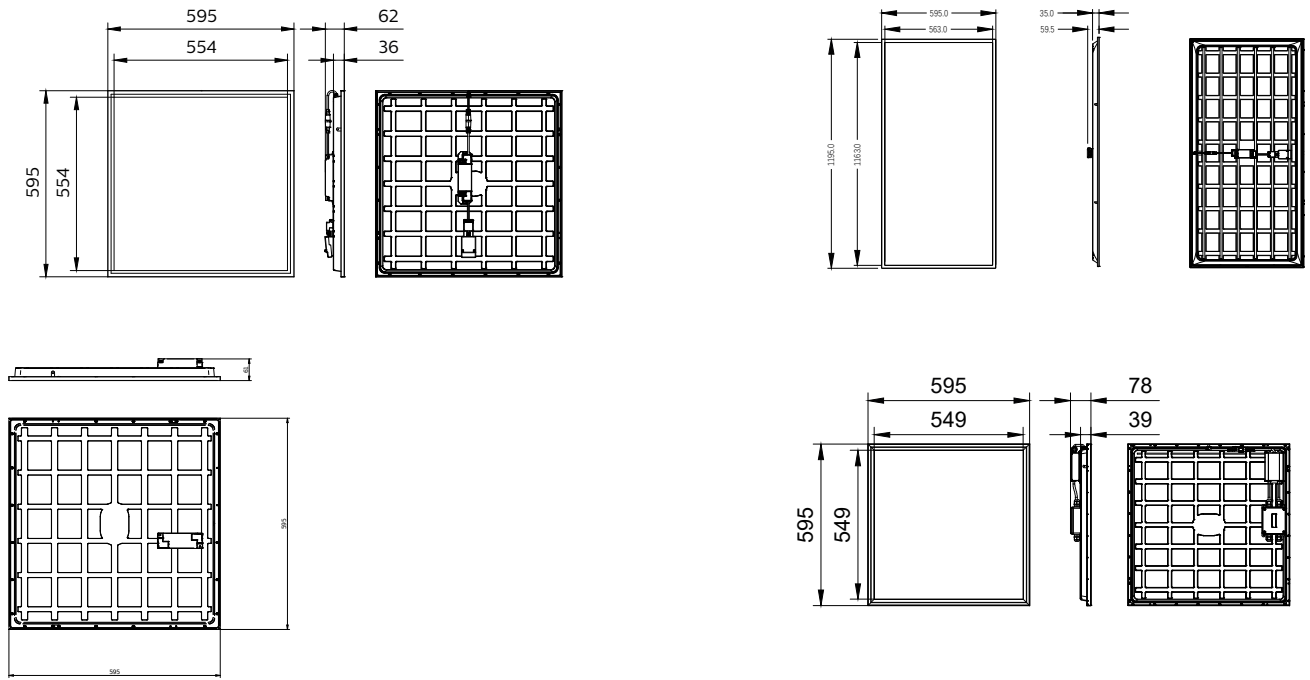
CoreLine Panel gen6

Cote



CoreLine Panel gen6

Cote



Detalii produs



CoreLine panel G6 PSU Green connector fits Wieland W3 connector



CoreLine connector Wago WA3



CoreLine panel G6 PSU W60L60 back side DPP

CoreLine Panel gen6

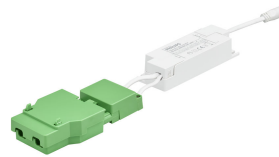
Detalii produs



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 W62L62 OC
Optical window DPP



CoreLine panel G6 WIA W62L62
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 gen6

Detalii produs

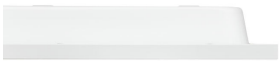
CoreLine panel G6 PSD All in W60L60 back side DPP



CoreLine panel G6 IP65 PSD driver



CoreLine panel G6 side angle DPP



CoreLine panel G6 back side IP65 IP20



CoreLine connector wago WA5



CoreLine panel G6 WIA driver DPP



CoreLine panel G6 NOC Optical window DPP



CoreLine panel G6 All in driver open DPP

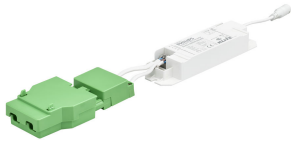


CoreLine panel G6 All in driver DPP



CoreLine Panel gen6

Detalii produs



CoreLine panel G6 PSU driver
open DPP



CoreLine panel G6 PSD W60L60
back side DPP



CoreLine connector Schuko CCE



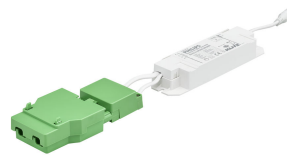
CoreLine panel G6 IP65 PSD back
side



CoreLine panel G6 W60L60 OC
Optical window DPP



CoreLine panel G6 IP65 PSU back
side



CoreLine panel G6 PSD driver DPP

CoreLine Panel gen6

Informații generale

Balast inclus	Da
Număr de unități de echipament	1 unitate

Funcționare și sistem electric

Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
------------------------	-----------------------

Sistem mecanic și carcasă

Clasă pericol de explozie	-
Culoare carcasă	Alb

Aprobare și aplicație

Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	-10% / +10%
------------------------	-------------

Informații generale

Order Code	Full Product Name	Etichetă de service
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	Da
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	Da
58879000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCE	Da
58882000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCWA3	Da
58883700	RC132V G6 43S/830_40 PSD W30L120 OC WA5	Da
58887500	RC132V G6 43S/830_40 WIA W30L120 OCWA3	Da
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	Da
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	Da
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	Da
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	Da
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	Da
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	Da
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	Da
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	Da
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	Da
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	Da
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	Da
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	-
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	Da
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	Da
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	Da
74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	Da
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	Da
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	Da
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	Da
74987099	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	Da
75015999	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN6	Da
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Da
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	Da
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	Da
75127999	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 OC BN	Da
75128699	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 NOC BN	Da
75129399	RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN	Da
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	Da
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	Da
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	Da
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Da
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Da
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Da
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	Da
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	Da
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	Da
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	-
74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	Da
74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	Da
58878300	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC CCE	Da
58880600	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC WA3	Da
58881300	RC132V G6 43S/830_40 PSD W60L60 OC WA5	Da
58885100	RC132V G6 40/43S/830_840 WIAW60L60OCCE	Da
58886800	RC132V G6 43S/830_40 WIA W60L60 OC WA3	Da
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	Da

CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Etichetă de service
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	Da
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	Da
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	Da

Date tehnice lumină (1/2)

Order Code	Full Product Name	Tip universal	Unghi de distribu ie sursă de lumină	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorilor (IRC)	Order Code	Full Product Name	Tip universal	Unghi de distribu ie sursă de lumină	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorilor (IRC)
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	-	90 °	4000 K	>80	58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	-	90 °	4000 K	>80
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	-	90 °	3000 K	>80	58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	-	90 °	4000 K	>80
58879000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCE	All-in, Multi Lumen	90 °	3000 K	>80	58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	-	90 °	4000 K	>80
58882000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCWA3	All-in, Multi Lumen	90 °	3000 K	>80	74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	-	120 °	4000 K	>80
58883700	RC132V G6 43S/830_40 PSD W30L120 OC WA5	All-in, Multi Color Temperature	90 °	3000 K	>80	74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80
						74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80
58887500	RC132V G6 43S/830_40 WIA W30L120 OCWA3	All-in, Multi Color Temperature	90 °	3000 K	>80	74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80
						74987099	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	-	90 °	4000 K	>80
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	All-in, Multi Lumen	90 °	3000 K	>80	75015999	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN6	-	90 °	4000 K	>80
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	All-in, Multi Color Temperature	90 °	3000 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
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	-	90 °	4000 K	>80	75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	-	120 °	4000 K	>80	75127999	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 OC BN	-	90 °	4000 K	>80
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-	90 °	4000 K	>80	75128699	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 NOC BN	-	120 °	4000 K	>80
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	-	90 °	4000 K	>80	75129399	RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN	-	90 °	4000 K	>80
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	-	120 °	4000 K	>90	75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	-	90 °	4000 K	>90	75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	-	120 °	3000 K	>80
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	-	90 °	4000 K	>90	75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	-	90 °	3000 K	>80
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	-	120 °	4000 K	>80	73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	-	120 °	4000 K	>80
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	-	-	4000 K	>80	73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80

CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Tip universal	Unghi de distribuție	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorilor (IRC)	Order Code	Full Product Name	Tip universal	Unghi de distribuție	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorilor (IRC)
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80	58881300	RC132V G6 43S/830_40 PSD W60L60 OC WA5	All-in, Multi Color Temperature	90 °	3000 K	>80
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	-	90 °	4000 K	>80	58885100	RC132V G6 40/43S/830_840 WIAW60L60OCCCE	All-in, Multi Color Temperature	90 °	3000 K	>80
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	-	90 °	4000 K	>80	58886800	RC132V G6 43S/830_40 WIA W60L60 OC WA3	All-in, Multi Color Temperature	90 °	3000 K	>80
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	All-in, Multi Lumen	90 °	4000 K	>90	74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	All-in, Multi Lumen	120 °	3000 K	>80
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	-	90 °	4000 K	>80	75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	All-in, Multi Color Temperature	90 °	3000 K	>80
74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	All-in, Multi Lumen	90 °	3000 K	>80	73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	All-in, Multi Lumen	90 °	3000 K	>80
74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	All-in, Multi Lumen	90 °	3000 K	>80	73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	All-in, Multi Lumen	90 °	3000 K	>80
58878300	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC CCE	All-in, Multi Lumen	90 °	3000 K	>80						
58880600	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC WA3	All-in, Multi Lumen	90 °	3000 K	>80						

Date tehnice lumină (2/2)

Order Code	Full Product Name	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos	Tip de sistem optic
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	135 lm/W	4.300 lm	Unghi de distribuție luminoasă de 90°
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	126 lm/W	4.000 lm	Unghi de distribuție luminoasă de 90°
58879000	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCCE	136 lm/W	2.900 lm	Unghi de distribuție luminoasă de 90°
58882000	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 30x120OCWA3	136 lm/W	2.900 lm	Unghi de distribuție luminoasă de 90°
58883700	RC132V G6 43S/830_40 PSD W30L120 OC WA5	135 lm/W	4.300 lm	Unghi de distribuție luminoasă de 90°
58887500	RC132V G6 43S/830_40 WIA W30L120 OCWA3	135 lm/W	4.300 lm	Unghi de distribuție luminoasă de 120°
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	140 lm/W	2.900 lm	Unghi de distribuție luminoasă de 90°
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	140 lm/W	4.000 lm	Unghi de distribuție luminoasă de 90°
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	133 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribuție luminoasă de 90°
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	140 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribuție luminoasă de 90°
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	140 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribuție luminoasă de 120°

CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Randament		
		luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos	Tip de sistem optic
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	140 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	140 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	110 lm/W	5.000 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 120°
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	105 lm/W	4.800 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	105 lm/W	4.800 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	140 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 120°
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	140 lm/W	6.000 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	133 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	133 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	133 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	160 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 120°
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	160 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°

Order Code	Full Product Name	Randament		
		luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos	Tip de sistem optic
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	153 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	130 lm/W	5.000 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
74987099	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	140 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
75015999	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN6	140 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	130 lm/W	3.400 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	140 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	140 lm/W	4.300 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
75127999	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 OC BN	140 lm/W	4.300 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
75128699	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 NOC BN	140 lm/W	4.300 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 120°
75129399	RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN	130 lm/W	5.000 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	153 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	130 lm/W	3.400 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 120°

CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Randament		
		luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos	Tip de sistem optic
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	130 lm/W	3.400 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	140 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 120°
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	140 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	140 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	134 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	140 lm/W	3.600 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	115 lm/W	3.100 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	135 lm/W	4.300 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	140 lm/W	2.900 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	140 lm/W	2.900 lm	Unghi de distribu ie

Order Code	Full Product Name	Randament		
		luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos	Tip de sistem optic
58878300	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC CCE	136 lm/W	2.900 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
58880600	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC WA3	136 lm/W	2.900 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
58881300	RC132V G6 43S/830_40 PSD W60L60 OC WA5	135 lm/W	4.300 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
58885100	RC132V G6 40/43S/830_840 WIAW60L60OCCCE	135 lm/W	4.300 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
58886800	RC132V G6 43S/830_40 WIA W60L60 OC WA3	135 lm/W	4.300 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	140 lm/W	2.900 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 120°
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	140 lm/W	4.000 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	140 lm/W	2.900 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	140 lm/W	2.900 lm	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°

Func ionare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Tensiune de intrare	Frecven ă de distribu ie	Adecvat pentru	
				Consum de curent	comutare aleatorie
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Nu
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Nu

Order Code	Full Product Name	Tensiune de intrare	Frecven ă de distribu ie	Adecvat pentru	
				Consum de curent	comutare aleatorie
58879000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCCE	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Nu
58882000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCWA3	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Nu

CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Tensiune de intrare	Frecvență linie	Consum de curent	Adecvat pentru comutare aleatorie
58883700	RC132V G6 43S/830_40 PSD W30L120 OC WA5	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Nu
58887500	RC132V G6 43S/830_40 WIA W30L120 OCWA3	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Nu
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nu se aplică
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nu se aplică
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	220-240 V	50 to 60 Hz	27 W	Nu
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nu se aplică
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nu se aplică
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nu se aplică
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nu se aplică
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	45 W	Nu se aplică
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	45 W	Nu se aplică
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	45 W	Nu se aplică
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nu se aplică
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	43 W	Nu se aplică
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	220-240 V	50 to 60 Hz	27 W	Nu
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	220-240 V	50 to 60 Hz	27 W	Nu
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	220-240 V	50 to 60 Hz	27 W	Nu
74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	22,5 W	Nu se aplică

Order Code	Full Product Name	Tensiune de intrare	Frecvență linie	Consum de curent	Adecvat pentru comutare aleatorie
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	22,5 W	Nu se aplică
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	23,5 W	Nu se aplică
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	38 W	Nu se aplică
74987099	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nu se aplică
75015999	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN6	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nu se aplică
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nu se aplică
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nu se aplică
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nu se aplică
75127999	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 OC BN	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nu se aplică
75128699	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 NOC BN	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nu se aplică
75129399	RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	38 W	Nu se aplică
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	23,5 W	Nu se aplică
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nu se aplică
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nu se aplică
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nu se aplică
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nu se aplică

CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Tensiune de intrare	Frecvență de linie	Consum de curent	Adecvat pentru comutare aleatorie
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nu se aplică
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	220-240 V	50 to 60 Hz	27 W	Nu
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nu se aplică
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	38 W	Nu se aplică
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Nu
74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nu se aplică
74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nu se aplică
58878300	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC CCE	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Nu

Order Code	Full Product Name	Tensiune de intrare	Frecvență de linie	Consum de curent	Adecvat pentru comutare aleatorie
58880600	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC WA3	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Nu
58881300	RC132V G6 43S/830_40 PSD W60L60 OC WA5	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Nu
58885100	RC132V G6 40/43S/830_840 WIAW60L60OCCCE	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Nu
58886800	RC132V G6 43S/830_40 WIA W60L60 OC WA3	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Nu
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nu se aplică
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nu se aplică
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nu se aplică
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	De la 220 până la 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nu se aplică

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase	Comandă încorporată	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	Da	Senzor InterAct SC200	10%
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	Da	Senzor InterAct SC200	10%
58879000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCCE	Nu	-	Nu se aplică
58882000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCWA3	Nu	-	Nu se aplică
58883700	RC132V G6 43S/830_40 PSD W30L120 OC WA5	Da	-	10%
58887500	RC132V G6 43S/830_40 WIA W30L120 OCWA3	Da	-	10%
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	Da	-	1%
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	Da	-	1%
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	Nu	-	Nu se aplică

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase	Comandă încorporată	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	Da	-	1%
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	Nu	-	Nu se aplică
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	Nu	-	Nu se aplică
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	Da	-	1%
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	Nu	-	Nu se aplică
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	Nu	-	Nu se aplică
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	Da	-	1%
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	Nu	-	Nu se aplică
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	Nu	-	Nu se aplică
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	Nu	-	Nu se aplică

CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensită ii luminoase	Comandă încorporată	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	Da	-	10%
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	Da	-	10%
74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	Nu	-	Nu se aplică
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	Nu	-	Nu se aplică
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	Da	-	1%
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	Da	-	1%
74987099	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	Nu	-	Nu se aplică
75015999	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN6	Nu	-	Nu se aplică
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Da	-	1%
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	Da	-	1%
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	Da	-	1%
75127999	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 OC BN	Nu	-	Nu se aplică
75128699	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 NOC BN	Nu	-	Nu se aplică
75129399	RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN	Nu	-	Nu se aplică
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	Da	-	1%
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	Nu	-	Nu se aplică
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	Nu	-	Nu se aplică
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Nu	-	Nu se aplică

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensită ii luminoase	Comandă încorporată	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Nu	-	Nu se aplică
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Da	-	1%
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	Da	-	10%
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	Da	-	1%
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	Da	-	1%
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	Da	Senzor InterAct SC200	10%
74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	Nu	-	Nu se aplică
74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	Da	-	1%
58878300	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC CCE	Nu	-	Nu se aplică
58880600	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC WA3	Nu	-	Nu se aplică
58881300	RC132V G6 43S/830_40 PSD W60L60 OC WA5	Da	-	10%
58885100	RC132V G6 40/43S/830_840 WIAW60L60OCCCE	Da	-	10%
58886800	RC132V G6 43S/830_40 WIA W60L60 OC WA3	Da	-	10%
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	Nu	-	Nu se aplică
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	Da	-	1%
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	Nu	-	Nu se aplică
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	Da	-	1%

Sistem mecanic și carcasă

Order Code	Full Product Name	Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	Cod de protec ie împotriva infiltrărilor
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	IK02	IP20
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	IK02	IP20
58879000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCCE	IK02	IP20/44

Order Code	Full Product Name	Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	Cod de protec ie împotriva infiltrărilor
58882000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCWA3	IK02	IP20/44
58883700	RC132V G6 43S/830_40 PSD W30L120 OC WA5	IK02	IP20/44

CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	Cod protec ie împotriva infiltrărilor
58887500	RC132V G6 43S/830_40 WIA W30L120 OCWA3	IK02	IP20/44
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
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	IK03	IP20/65
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	IK03	IP20(IP44 fa à)
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
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	IK02	IP20/44
74987099	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	IK02	IP20/40
75015999	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN6	IK02	IP20/40
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
75127999	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 OC BN	IK02	IP20/40
75128699	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 NOC BN	IK03	IP20/40
75129399	RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN	IK02	IP20/40

Order Code	Full Product Name	Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	Cod protec ie împotriva infiltrărilor
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
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	IK03	IP20/40
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	IK02	IP20/40
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	IK02	IP20/44
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	IK02	IP20
74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	IK02	IP20/40
74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	IK02	IP20/40
58878300	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC CCE	IK02	IP20/44
58880600	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC WA3	IK02	IP20/44
58881300	RC132V G6 43S/830_40 PSD W60L60 OC WA5	IK02	IP20/44
58885100	RC132V G6 40/43S/830_840 WIAW60L60OCCCE	IK02	IP20/44
58886800	RC132V G6 43S/830_40 WIA W60L60 OC WA3	IK02	IP20/44
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

Func ionare de urgen à (1/2)

Order Code	Full Product Name	Central de urgen à	Iluminat de urgen à	Flux de urgen à	Tip de baterie pentru iluminat
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	Nu	-	-	-
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	Nu	-	-	-
58879000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCCE	Nu	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Central de urgen à	Iluminat de urgen à	Flux de urgen à	Tip de baterie pentru iluminat
58882000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCWA3	Nu	-	-	-
58883700	RC132V G6 43S/830_40 PSD W30L120 OC WA5	Nu	-	-	-
58887500	RC132V G6 43S/830_40 WIA W30L120 OCWA3	Nu	-	-	-

CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Central de urgență	Iluminat de urgență	Flux de urgență	Tip de baterie pentru iluminat de urgență
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	Nu	-	-	-
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	Nu	-	-	-
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	Nu	Iluminat de urgență durată 3 ore versiune de bază	250 lm	Lithium
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	Nu	-	-	-
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	Nu	Compatibilitate cu iluminatul de urgență (prin intermediul accesoriului compatibil pentru setul de baterii)	380 lm	-
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	Nu	-	-	-
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	Nu	-	-	-
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	Nu	-	-	-
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	Nu	-	-	-
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	Nu	-	-	-
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	Nu	-	-	-
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	Nu	Compatibilitate cu iluminatul de urgență (prin intermediul accesoriului compatibil pentru setul de baterii)	380 lm	-
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	Nu	Iluminat de urgență durată 3 ore versiune de bază	250 lm	Lithium
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	Nu	Iluminat de urgență durată	250 lm	Lithium

Order Code	Full Product Name	Central de urgență	Iluminat de urgență	Flux de urgență	Tip de baterie pentru iluminat de urgență
			3 ore versiune de bază		
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	Nu	Iluminat de urgență durată 3 ore versiune de bază	250 lm	Lithium
74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	Nu	Compatibilitate cu iluminatul de urgență (prin intermediul accesoriului compatibil pentru setul de baterii)	380 lm	-
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	Nu	-	-	-
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	Nu	-	-	-
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	Nu	-	-	-
74987099	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	Nu	-	-	-
75015999	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN6	Nu	-	-	-
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Nu	-	-	-
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	Nu	-	-	-
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	Nu	-	-	-
75127999	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 OC BN	Nu	-	-	-
75128699	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 NOC BN	Nu	Compatibilitate cu iluminatul de urgență (prin intermediul accesoriului compatibil pentru setul de baterii)	380 lm	-
75129399	RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN	Nu	-	-	-
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	Nu	-	-	-

CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Central de urgență	Iluminat de urgență	Flux de urgență	de urgență	Tip de baterie pentru iluminat
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	Nu	Compatibilitate de urgență (prin intermediul accesoriului compatibil pentru setul de baterii)	380 lm	-	
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	Nu	-	-	-	
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Nu	Compatibilitate de urgență (prin intermediul accesoriului compatibil pentru setul de baterii)	380 lm	-	
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Nu	-	-	-	
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Nu	-	-	-	
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu	540 lm	-	
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	Nu	-	-	-	
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	Nu	-	-	-	

Order Code	Full Product Name	Central de urgență	Iluminat de urgență	Flux de urgență	de urgență	Tip de baterie pentru iluminat
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	Nu	-	-	-	
74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	Nu	-	-	-	
74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	Nu	-	-	-	
58878300	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC CCE	Nu	-	-	-	
58880600	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC WA3	Nu	-	-	-	
58881300	RC132V G6 43S/830_40 PSD W60L60 OC WA5	Nu	-	-	-	
58885100	RC132V G6 40/43S/830_840 WIAW60L60OCCCE	Nu	-	-	-	
58886800	RC132V G6 43S/830_40 WIA W60L60 OC WA3	Nu	-	-	-	
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	Nu	Compatibilitate de urgență (prin intermediul accesoriului compatibil pentru setul de baterii)	380 lm	-	
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	Nu	-	-	-	
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	Nu	-	-	-	
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	Nu	-	-	-	

Funcționare de urgență (2/2)

Order Code	Full Product Name	Consum de curent în timpul modului de urgență central c.c.	Durata nominală a iluminatului de urgență (când este complet încărcat)
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	-	-
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	-	-
58879000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCCE	-	-

Order Code	Full Product Name	Consum de curent în timpul modului de urgență central c.c.	Durata nominală a iluminatului de urgență (când este complet încărcat)
58882000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCWA3	-	-
58883700	RC132V G6 43S/830_40 PSD W30L120 OC WA5	-	-

CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Durata	
		Consum de curent în timpul modului de urgență central c.c.	nominală a iluminatului de urgență (când este complet încărcat)
58887500	RC132V G6 43S/830_40 WIA W30L120 OCWA3	-	-
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	2 W	3 ore
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	-	-
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	-	-
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	-	-
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	2 W	3 ore
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	2 W	3 ore
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	2 W	3 ore
74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	-	-
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	-	-
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	-	-
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	-	-
74987099	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	-	-
75015999	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN6	-	-
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-	-
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	-	-
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	-	-
75127999	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 OC BN	-	-
75128699	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 NOC BN	-	-
75129399	RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN	-	-

Order Code	Full Product Name	Durata	
		Consum de curent în timpul modului de urgență central c.c.	nominală a iluminatului de urgență (când este complet încărcat)
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	-	-
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	-	-
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	-	-
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	-	-
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	-	-
74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	-	-
74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	-	-
58878300	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC CCE	-	-
58880600	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC WA3	-	-
58881300	RC132V G6 43S/830_40 PSD W60L60 OC WA5	-	-
58885100	RC132V G6 40/43S/830_840 WIAW60L60OCCCE	-	-
58886800	RC132V G6 43S/830_40 WIA W60L60 OC WA3	-	-
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	-	-

Aprobare și aplica ie

Order Code	Full Product Name	Interval			Va pâ Order (P)	Full Product Name	Interval			Valoare pâlpăire (PstLM)
		temperatură ambientală	Marcaj de inflamabilitate	Test de incandescență			temperatură ambientală	Marcaj de inflamabilitate	Test de incandescență	
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1	58882000 RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCWA3	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1	58883700 RC132V G6 43S/830_40 PSD W30L120 OC WA5	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
58879000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCCE	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1	58887500 RC132V G6 43S/830_40 WIA W30L120 OCWA3	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1

CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Interval temperatură ambientală	Marcaj de inflamabilitate	Test de incandescență	Va pã Order (P: Code)	Full Product Name	Interval temperatură ambientală	Marcaj de inflamabilitate	Test de incandescență	Valoare pãlpãire (PstLM)
74989499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSDW30L120OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1 73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1 31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	1 58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	1
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1 58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	1
					58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 850 °C, durată 30 s	1
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1					
					74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1					
					74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1					
					74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1					
					74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1					
					74987099	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1					
					75015999	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN6	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1

CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Interval temperatură ambientală	Marcaj de inflamabilitate	Test de incandescență	Va pã Order (P: Code)	Full Product Name	Interval temperatură ambientală	Marcaj de inflamabilitate	Test de incandescență	Valoare pãlpãire (PstLM)
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1 73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1 73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1 58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
75127999	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 OC BN	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1	75004399 RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
75128699	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 NOC BN	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1	74995599 RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	0,5
75129399	RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1	83523800 RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1	74991799 RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1	74992499 RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1	58878300 RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC CCE	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1	58880600 RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC WA3	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
						58881300 RC132V G6 43S/830_40 PSD W60L60 OC WA5	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
						58885100 RC132V G6 40/43S/830_840 WIAW60L60OCCCE	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1

CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Interval temperatură ambientală	Marcaj de inflamabilitate	Test de incandescență	Va pã Order (P: Code)	Full Product Name	Interval temperatură ambientală	Marcaj de inflamabilitate	Test de incandescență	Valoare pãlpãire (PstLM)
58886800	RC132V G6 43S/830_40 WIA W60L60 OC WA3	De la 0 °C până la 35 °C	-	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1			inframabile în mod normal		
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1	73518799 RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1	73519499 RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	De la -10 până la +35 °C	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Temperatură 650 °C, durată 30 s	1

Performanță inițială (conformitate IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială	Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	(0.43, 0.40) SDCM <3	75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
58879000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCE	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
58882000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCWA3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	75127999	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 OC BN	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
58883700	RC132V G6 43S/830_40 PSD W30L120 OC WA5	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	75128699	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 NOC BN	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
58887500	RC132V G6 43S/830_40 WIA W30L120 OCWA3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	75129399	RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	75130999	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	75133099	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	(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
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	58878300	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC CCE	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	58880600	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC WA3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	58881300	RC132V G6 43S/830_40 PSD W60L60 OC WA5	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	58885100	RC132V G6 40/43S/830_840 WIAW60L60OCCE	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	58886800	RC132V G6 43S/830_40 WIA W60L60 OC WA3	(0.38, 0.38) 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
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74987099	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75015999	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN6	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3

Date despre produs

Order Code	Full Product Name	Cod familie de produse
58859200	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	RC132V

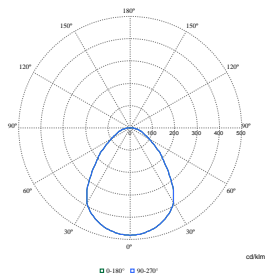
Order Code	Full Product Name	Cod familie de produse
58860800	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	RC132V

CoreLine Panel gen6

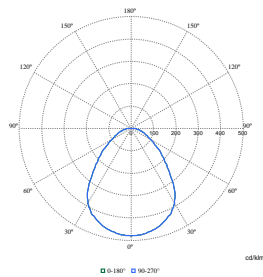
Order Code	Full Product Name	Cod familie de produse
58879000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCE	RC132V
58882000	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCWA3	RC132V
58883700	RC132V G6 43S/830_40 PSD W30L120 OC WA5	RC132V
58887500	RC132V G6 43S/830_40 WIA W30L120 OCWA3	RC132V
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	-
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	-
58876900	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	RC132V
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	-
73511899	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	-
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	-
73523199	RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	-
73561399	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	-
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	-
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	-
31142999	RC132V 60S/840 PSU W60L120 OC	-
58873800	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	RC132V
58874500	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	RC132V
58875200	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	RC132V
74981899	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	-
74982599	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	-
74983299	RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	-
74984999	RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	-
74987099	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	-
75015999	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN6	-
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-

Order Code	Full Product Name	Cod familie de produse
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	-
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	-
75127999	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 OC BN	-
75128699	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 NOC BN	-
75129399	RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN	-
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	-
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	RC132V
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	-
74995599	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	-
83523800	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4	RC132V
74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	-
74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	-
58878300	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC CCE	RC132V
58880600	RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC WA3	RC132V
58881300	RC132V G6 43S/830_40 PSD W60L60 OC WA5	RC132V
58885100	RC132V G6 40/43S/830_840 WIAW60L60OCCE	RC132V
58886800	RC132V G6 43S/830_40 WIA W60L60 OC WA3	RC132V
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	-
75131699	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC	-
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	-
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	-

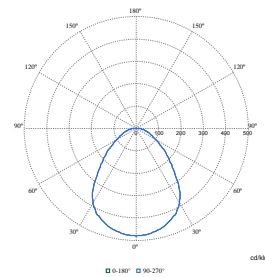
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102804

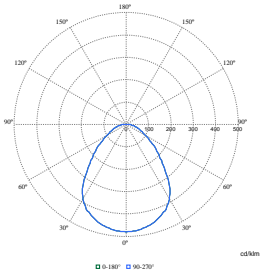


Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102803

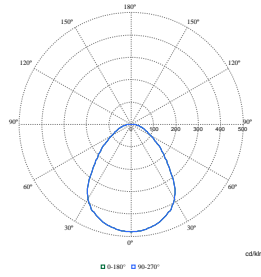


Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102818

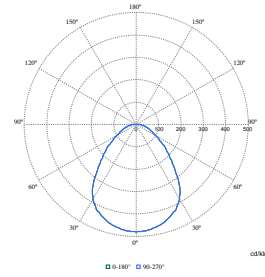
Polar Wide Diagrams



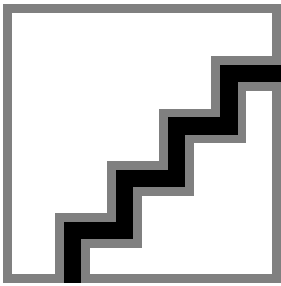
Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102817



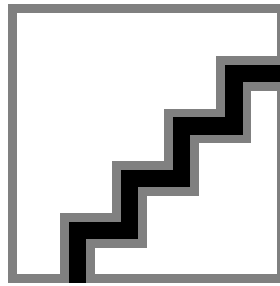
Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102829



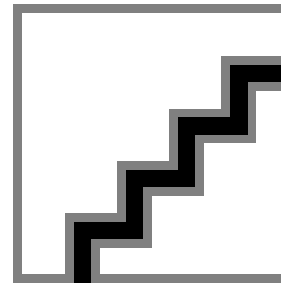
Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102830



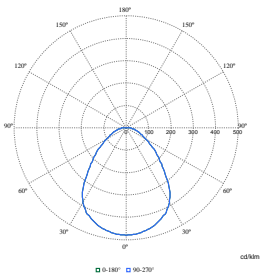
Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102825



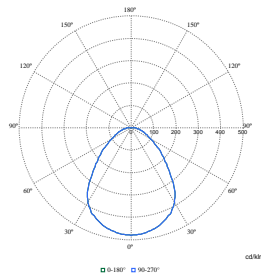
Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102821



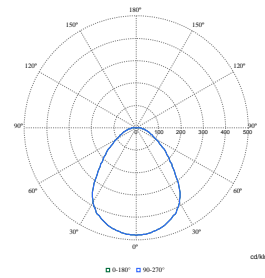
Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102822



Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102824



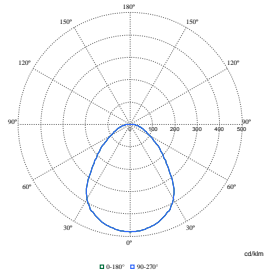
Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102819



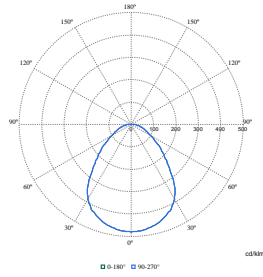
Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102826

CoreLine Panel gen6

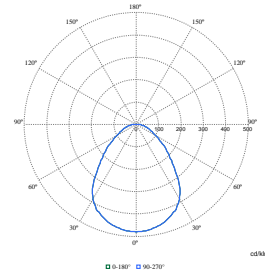
Polar Wide Diagrams



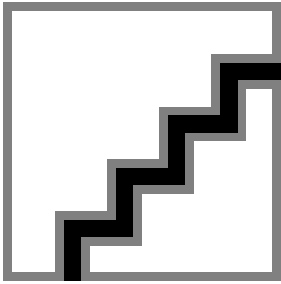
Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102802



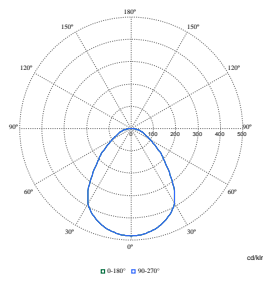
Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102816



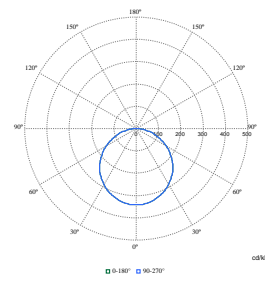
Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102828



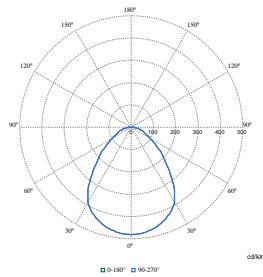
Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102823



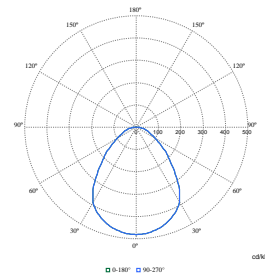
Polar Normal (separate) - 911401891085



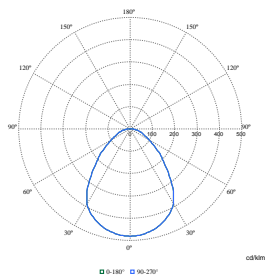
Polar Normal (separate) - 911401890485



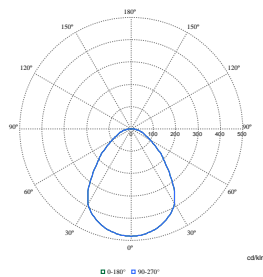
Polar Normal (separate) - 911401890785



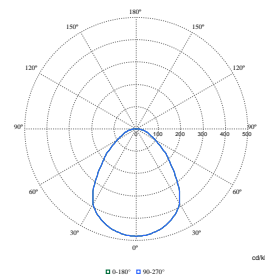
Polar Normal (separate) - 911401890885



Polar Normal (separate) - 911401891285



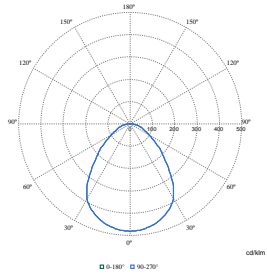
Polar Normal (separate) - 911401890585



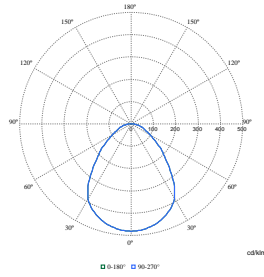
Polar Normal (separate) - 911401891185

CoreLine Panel gen6

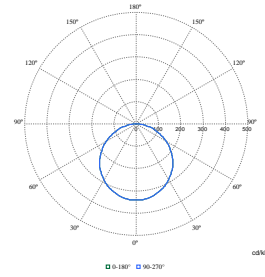
Polar Wide Diagrams



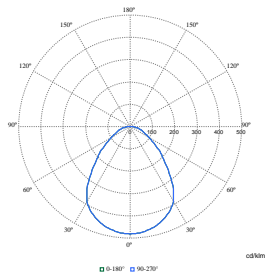
Polar Normal (separate) - 911401801487



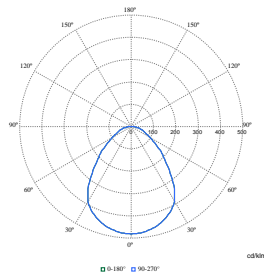
Polar Normal (separate) - 911401801187



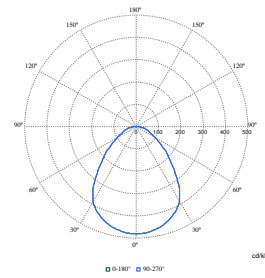
Polar Normal (separate) - 911401800087



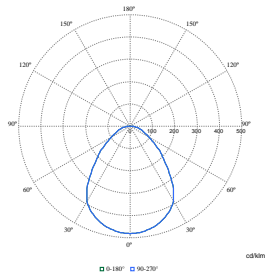
Polar Normal (separate) - 911401801387



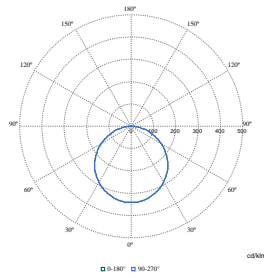
Polar Normal (separate) - 911401801787



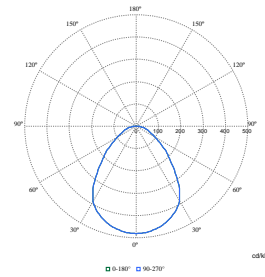
Polar Normal (separate) - 911401807687



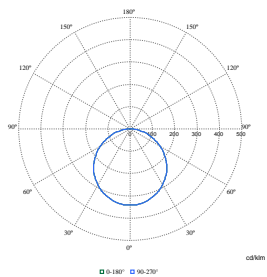
Polar Normal (separate) - 911401807287



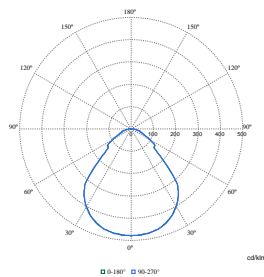
Polar Normal (separate) - 911401807587



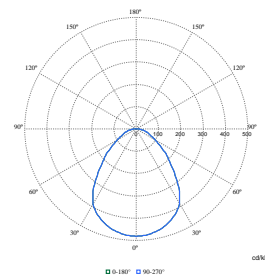
Polar Normal (separate) - 911401807387



Polar Normal (separate) - 911401807087



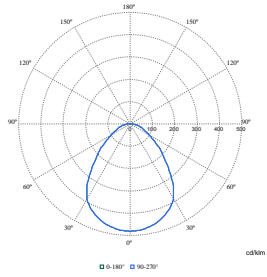
Polar Normal (separate) - 911401807187



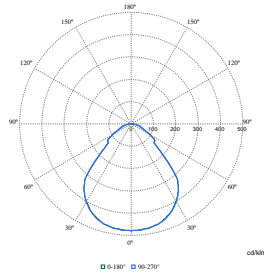
Polar Normal (separate) - 911401807487

CoreLine Panel gen6

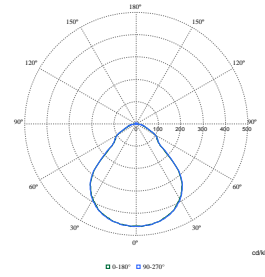
Polar Wide Diagrams



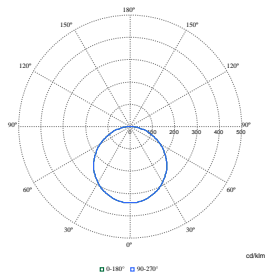
Polar Normal (separate) - 911401806987



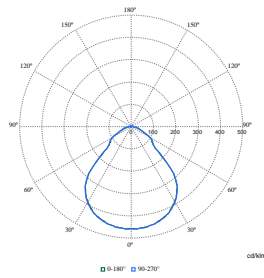
Polar Normal (separate) - 911401891685



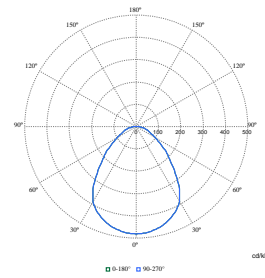
Polar Normal (separate) - 911401891785



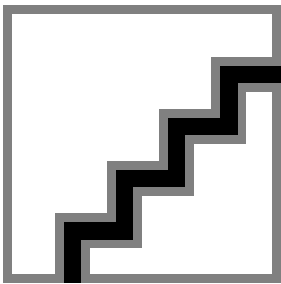
Polar Normal (separate) - 911401891585



Polar Normal (separate) - 911401891885



Polar Normal (separate) - 911401888287



Polar Normal (separate) - null - 910505104636

