



Philips CoreLine Panel: Einfache Installation, ausgezeichnete Beleuchtung

CoreLine Panel Gen6

Das Philips CoreLine Panel Gen6 erfüllt das CoreLine-Versprechen: Innovativ, einfach zu installieren und eine hervorragende Beleuchtungsqualität. Diese hocheffizienten und langlebigen LED-Einlegeleuchten wurden auch als direkter Ersatz für herkömmliche Leuchtstofflampenleuchten zur Allgemeinbeleuchtung entwickelt und bieten mit ihrer innovativen All-in-Funktion eine Auswahl von drei Leuchtenlichtströmern und drei Lichtfarben in einer einzigen Leuchte. Das erleichtert die Auswahl des richtigen Produkts, gibt Ihnen die Flexibilität, auf Kundenwünsche vor Ort einzugehen, und bedeutet weniger unterschiedliche Produkte am Lager. Die Installation des CoreLine Panels Gen6 erfolgt schnell und einfach mit dem QuickConnector oder einer Steckanschlussklemme. Das CoreLine Panel Gen6-Sortiment umfasst schaltbare, DALI-dimmbare und dimmbare Interact Ready-Leuchten, die in das vernetzte Beleuchtungssystem Interact Pro integriert werden können. Mit optionalem Zubehör können die Leuchten in gesägte Decken eingebaut, mit einem Anbaurahmen an Decken montiert oder als Pendelleuchten eingesetzt werden.

CoreLine Panel Gen6

Vorteile

- Flache, gleichmäßig flächig leuchtende LED-Leuchte
- Direkter Ersatz für Leuchten mit TL-D 4 x 18 W und TL5-4 x 14 W-Leuchtstofflampen
- Bis zu 70 % Energieeinsparung im Vergleich zu Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Schnelle Installation mit QuickConnector und Steckanschlussklemme
- All-in-Ausführungen: Höchste Flexibilität beim Endkunden
- CoreLine Panel + Zubehör: vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Merkmale

- LED-Einlegeleuchte für Deckenmodule 625 und 600
- Sehr sparsam: hohe Leuchtenlichtausbeute bis zu 141 lm/W
- BAP-taugliche Mikroprismenoptik (OC) und opale Optiken (NOC)
- All-in-Ausführungen mit 9-in-1-MultiLumen/MultiColour-Technologie: 3 Lichtfarben und 3 Leuchtenlichtströme in einer Leuchte
- Sehr lange Mittlere Nutzlebensdauer: 100.000 h @ L80 / L75; 50.000 h @ L90
- Einfache und schnelle Montage mit QuickConnector (All-in-Ausführung) oder Steckanschlussklemme (Leuchten mit festem Leuchtenlichtstrom)
- Optionales Zubehör zum Deckeneinbau, -anbau und zur Pendelmontage
- 5 Jahre Garantie

Anwendung

- Büroräume, Empfangs- und Besprechungsbereiche
- Gesundheitswesen
- Öffentliche Gebäude
- Bildungswesen
- Verkaufsräume und Showrooms
- Flure und Nebenräume

Versions

Philips CoreLine panel G6 All in
W30L120



CoreLine panel G6 W60L60 IP65

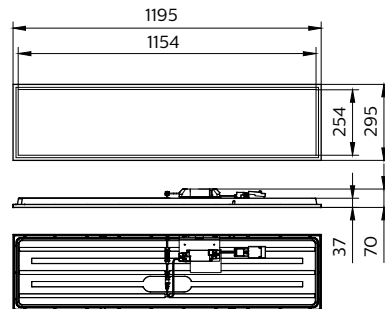
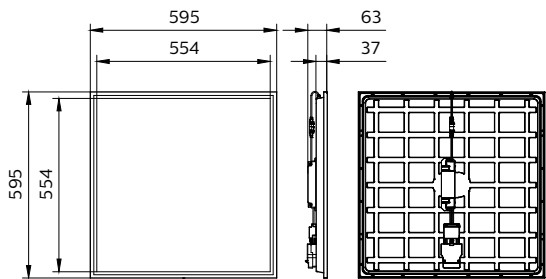
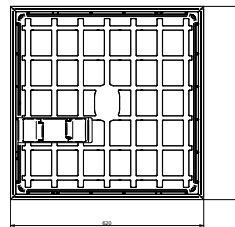
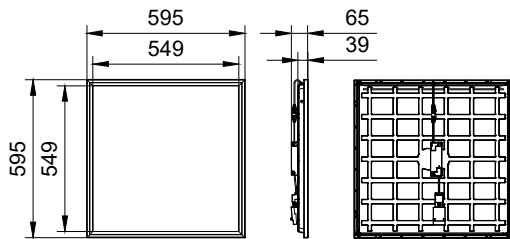
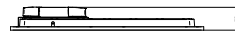
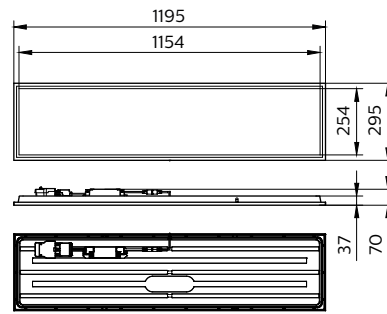
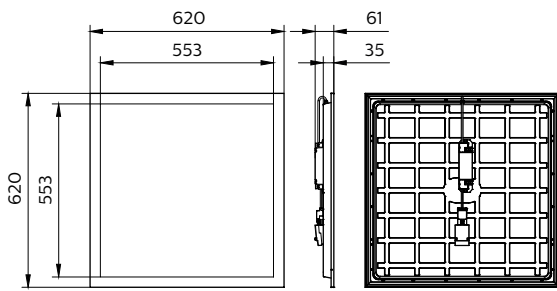
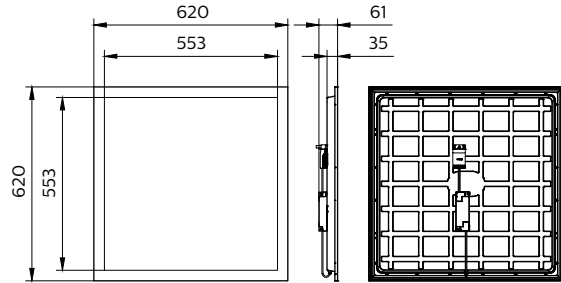
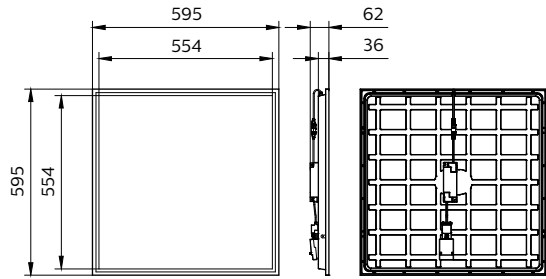


CoreLine panel G6 W60L60 IP65-
IP20



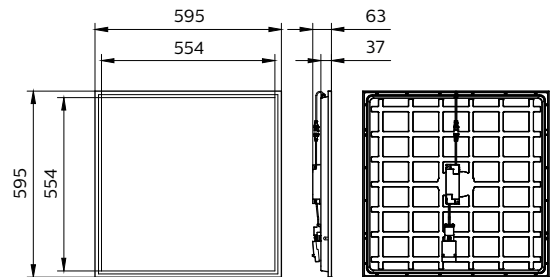
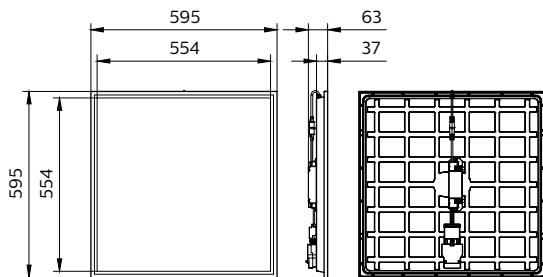
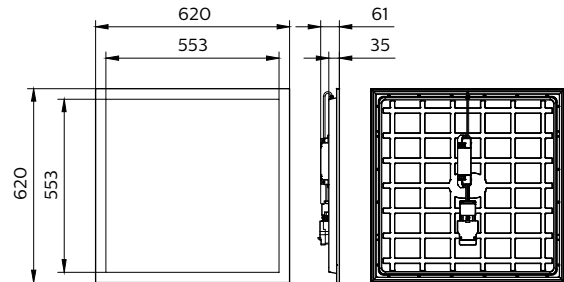
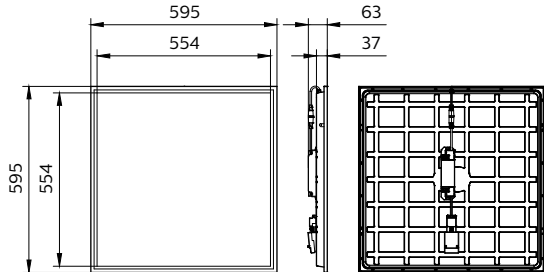
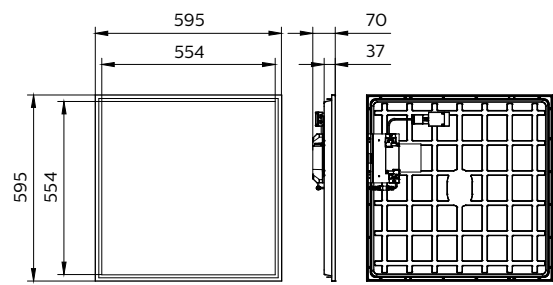
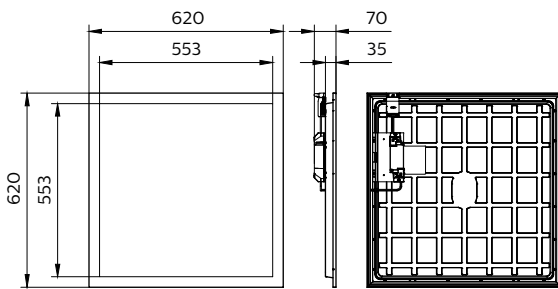
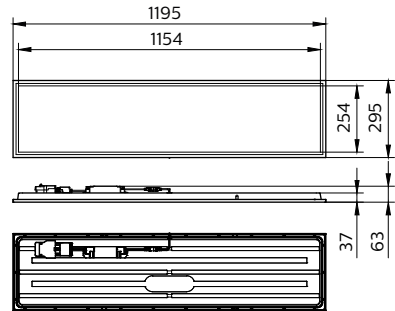
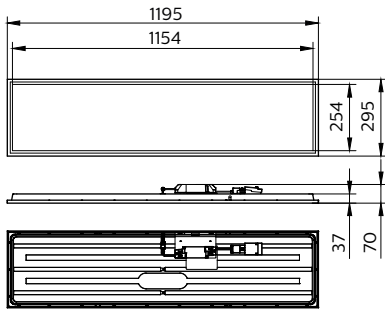
CoreLine Panel Gen6

Abmessungsskizzen



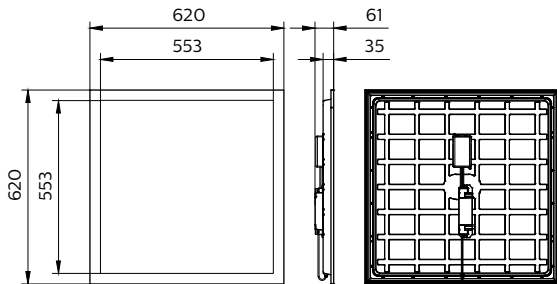
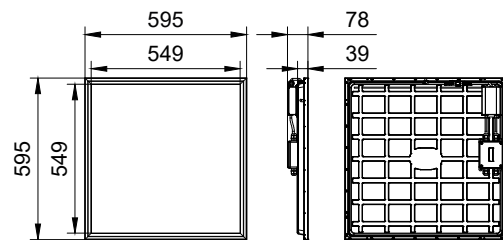
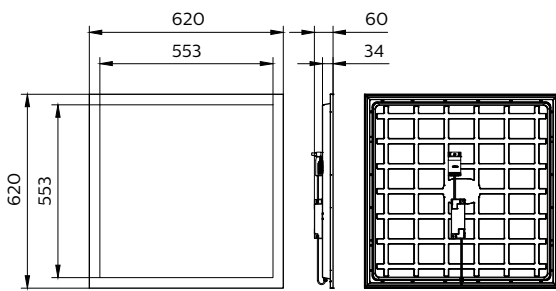
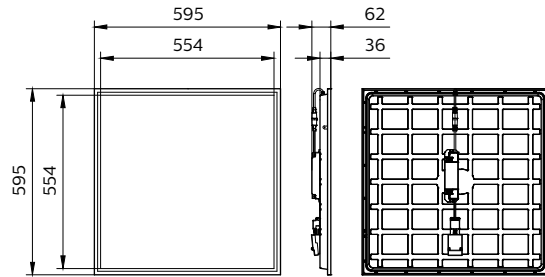
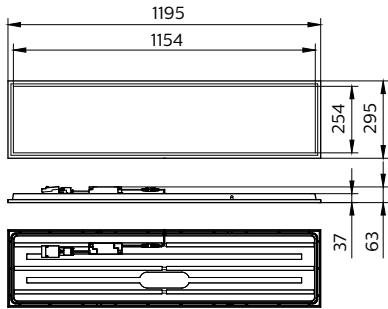
CoreLine Panel Gen6

Abmessungsskizzen



CoreLine Panel Gen6

Abmessungsskizzen



Produktdetails

CoreLine panel G6 PSU Green
connector fits Wieland W3
connector

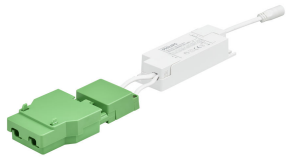


CoreLine panel G6 PSU W60L60
back side DPP



CoreLine Panel Gen6

Produktdetails



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 G6 PSD All in
W60L60 back side DPP



CoreLine panel G6 IP65 PSD driver

CoreLine Panel Gen6

Produktdetails

CoreLine panel G6 side angle DPP



CoreLine panel G6 back side IP65 IP20



CoreLine panel G6 WIA driver DPP



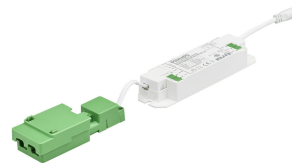
CoreLine panel G6 NOC Optical window DPP



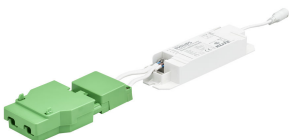
CoreLine panel G6 All in driver open DPP



CoreLine panel G6 All in driver DPP



CoreLine panel G6 PSU driver open DPP



CoreLine panel G6 PSD W60L60 back side DPP



CoreLine Panel Gen6

Produktdetails



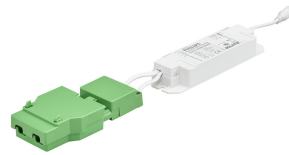
CoreLine panel G6 IP65 PSD back side



CoreLine panel G6 W60L60 OC
Optical window DPP



CoreLine panel G6 PSU W62L62
back side DPP



CoreLine panel G6 PSD driver DPP

CoreLine Panel Gen6

Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Service Tag	Ja

Betrieb und Elektrik

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz

Lichtregelung und Dimmen

Lichtregelung	-
---------------	---

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Weiß
--------------	------

Genehmigung und Anwendung

Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +35 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
--------------------	-------------

Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	Komplett-Set Typ	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex (CRI)
74989499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSDW30L120OC	All-in, Multi Lumen	90 Grad	3000 K	>80
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	All-in, Multi Color Temperature	90 Grad	3000 K	>80
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	-	90 Grad	4000 K	>80
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-	90 Grad	4000 K	>80
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	-	90 Grad	4000 K	>80
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	-	90 Grad	4000 K	>90
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	-	120 Grad	4000 K	>80
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-	90 Grad	3000 K	>80
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	-	90 Grad	4000 K	>80
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	-	90 Grad	4000 K	>80
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	-	90 Grad	3000 K	>80
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	-	120 Grad	4000 K	>80
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-	90 Grad	4000 K	>80
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-	90 Grad	4000 K	>80
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	-	90 Grad	4000 K	>80
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	-	90 Grad	4000 K	>80

Order Code	Full Product Name	Komplett-Set Typ	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex (CRI)
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	-	120 Grad	4000 K	>80
73513299	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	-	90 Grad	4000 K	>80
73516399	RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	-	90 Grad	4000 K	>80
74991799	RC133V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W62L62 OC	All-in, Multi Lumen	90 Grad	3000 K	>80
74992499	RC133V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W62L62 OC	All-in, Multi Lumen	90 Grad	3000 K	>80
74990099	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60NOC	All-in, Multi Lumen	120 Grad	3000 K	>80
73518799	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60 OC	All-in, Multi Lumen	90 Grad	3000 K	>80
73519499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W60L60 OC	All-in, Multi Lumen	90 Grad	3000 K	>80

Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik	Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
74989499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSDW30L120OC	141 lm/W	2.900 lm	Abstrahlungswinkel (90°)	73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	107 lm/W	4.800 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	139 lm/W	4.000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)	73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	138 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (120°)
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	138 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)	74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	131 lm/W	3.400 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	138 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)	75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	138 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	138 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)	75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	139 lm/W	4.300 lm	Abstrahlungswinkel (90°)

CoreLine Panel Gen6

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute		
		(Nom)	Lichtstrom	Optik
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	131 lm/W	3.400 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	138 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (120°)
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	138 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	138 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	127 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	138 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	138 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (120°)
73513299	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	138 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute		
		(Nom)	Lichtstrom	Optik
73516399	RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	138 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
74991799	RC133V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W62L62 OC	141 lm/W	2.900 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
74992499	RC133V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W62L62 OC	141 lm/W	2.900 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
74990099	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60NOC	141 lm/W	2.900 lm	Abstrahlungswinkel (120°)
73518799	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60 OC	141 lm/W	2.900 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
73519499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W60L60 OC	141 lm/W	2.900 lm	Abstrahlungswinkel (90°)

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung	Geeignet zum
			häufigen Ein- und Ausschalten
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	31 W	Nicht anwendbar
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	31 W	Nicht anwendbar
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	26 W	Nicht anwendbar
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	26 W	Nicht anwendbar
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	26 W	Nicht anwendbar
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	45 W	Nicht anwendbar
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	26 W	Nicht anwendbar
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	26 W	Nicht anwendbar
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	26 W	Nicht anwendbar
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	31 W	Nicht anwendbar
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	26 W	Nicht anwendbar

Order Code	Full Product Name	Systemleistung	Geeignet zum
			häufigen Ein- und Ausschalten
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	26 W	Nicht anwendbar
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	26 W	Nicht anwendbar
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	26 W	Nicht anwendbar
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	27 W	Nein
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	26 W	Nicht anwendbar
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	26 W	Nicht anwendbar
73513299	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	26 W	Nicht anwendbar
73516399	RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	26 W	Nicht anwendbar
74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	31 W	Nicht anwendbar
74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	31 W	Nicht anwendbar
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	31 W	Nicht anwendbar
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	31 W	Nicht anwendbar

CoreLine Panel Gen6

Order Code	Full Product Name	Systemleistung	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	31 W	Nicht anwendbar

Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Maximaler Dimmlevel
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	Ja	1%
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	Ja	1%
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	Ja	1%
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	Nein	Nicht anwendbar
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	Ja	1%
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	Ja	1%
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	Nein	Nicht anwendbar
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Ja	1%
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	Ja	1%
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	Ja	1%
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	Nein	Nicht anwendbar
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Nein	Nicht anwendbar
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Nein	Nicht anwendbar
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Ja	1%

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Maximaler Dimmlevel
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	Ja	10%
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	Ja	1%
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	Nein	Nicht anwendbar
73513299	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	Nein	Nicht anwendbar
73516399	RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	Ja	1%
74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	Nein	Nicht anwendbar
74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	Ja	1%
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	Nein	Nicht anwendbar
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	Nein	Nicht anwendbar
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	Ja	1%

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Schlagfestigkeit (IK)	Schutzart (IP)
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
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	IK02	IP20/44
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	IK02	IP20/44
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	IK02	IP20/44
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	IK03	IP65
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	IK03	IP20/65
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
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	IK02	IP20/44
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	IK03	IP20/44

Order Code	Full Product Name	Schlagfestigkeit (IK)	Schutzart (IP)
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
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	IK03	IP20/40
73513299	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	IK02	IP20/40
73516399	RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	IK02	IP20/40
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
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

Notfallbetrieb

CoreLine Panel Gen6

Order Code	Full Product Name	Zentrale		
		Notbeleuchtung	Notbeleuchtung	Notlichtstrom
74989499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSDW30L120OC	Nein	-	-
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	Nein	-	-
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	Nein	-	-
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	Nein	-	-
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	Nein	-	-
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	Nein	-	-
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	Nein	-	-
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Nein	-	-
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	Nein	-	-
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	Nein	-	-
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	Nein	-	-
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Nein	-	-
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Nein	-	-

Order Code	Full Product Name	Zentrale		
		Notbeleuchtung	Notbeleuchtung	Notlichtstrom
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Nein	-	-
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	Ja	Gleichstrombetriebene zentrale Notfallbeleuchtung	360 lm
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	Nein	-	-
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	Nein	-	-
73513299	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	Nein	-	-
73516399	RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	Nein	-	-
74991799	RC133V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W62L62 OC	Nein	-	-
74992499	RC133V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W62L62 OC	Nein	-	-
74990099	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60NOC	Nein	-	-
73518799	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60 OC	Nein	-	-
73519499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W60L60 OC	Nein	-	-

Initialkennwerte (IEC-konform)

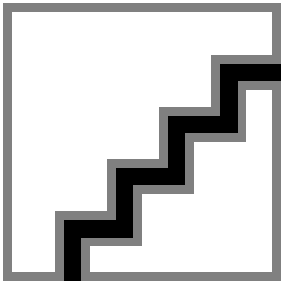
Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3

CoreLine Panel Gen6

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung	Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3	74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3	73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD 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
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3			
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3			
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3			
73513299	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3			
73516399	RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3			
74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3			

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RC132VI -
910505102804

