



CoreLine-Panel: einfache Installation, hervorragende Ausleuchtung

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.

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

CoreLine Panel Gen6

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

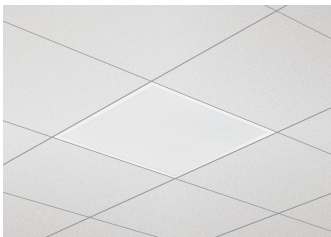
CoreLine panel G6 W60L60 IP65



CoreLine panel G6 W60L60 IP65-IP20

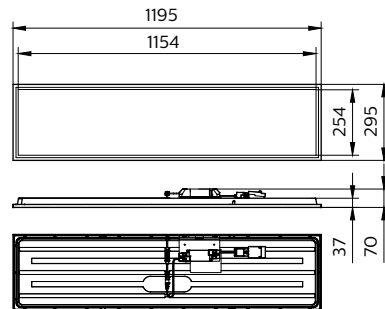
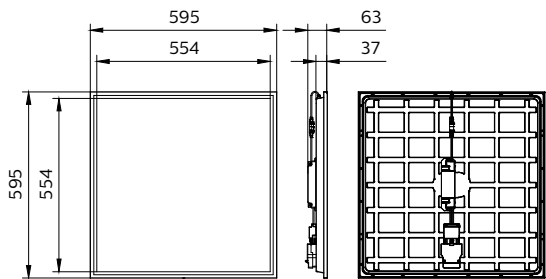
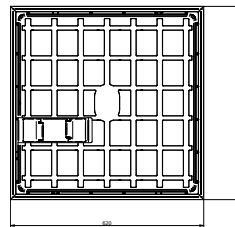
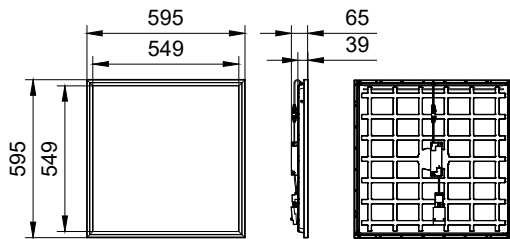
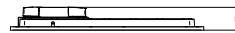
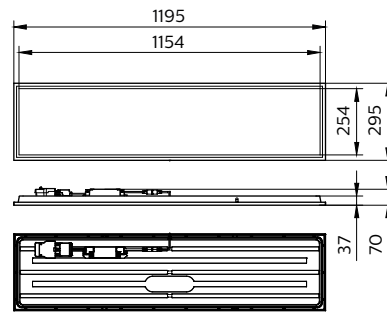
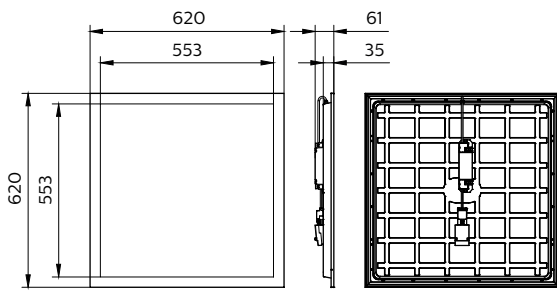
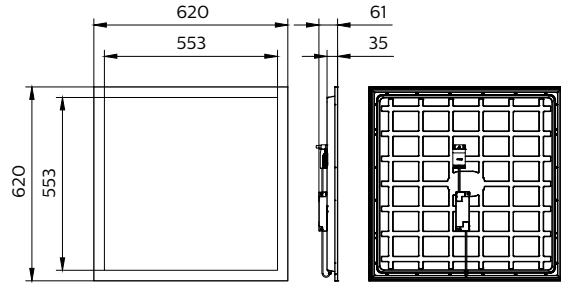
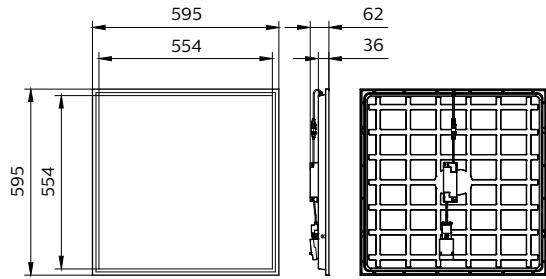


CoreLine Panel G6 Concealed
Celing version 599x599



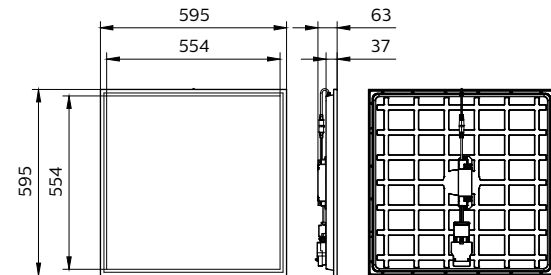
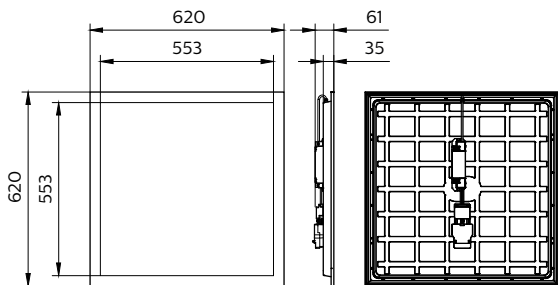
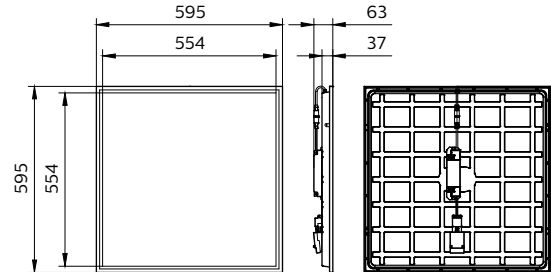
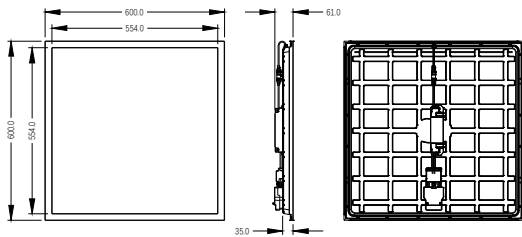
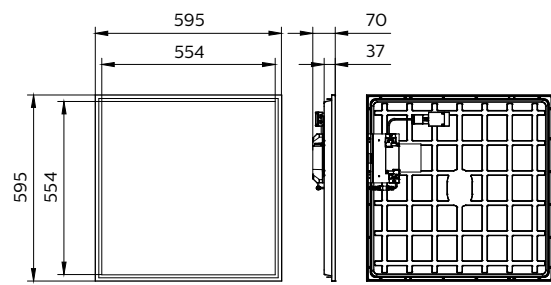
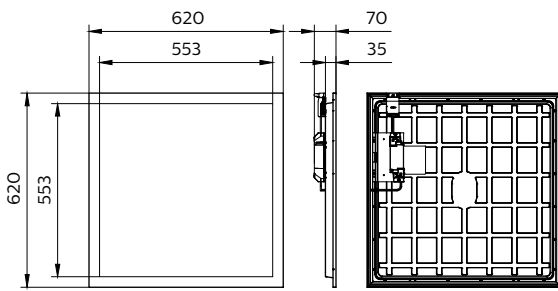
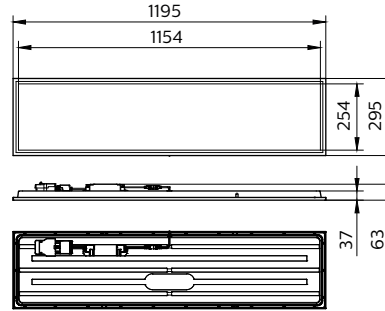
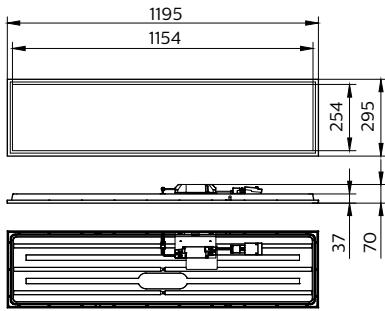
CoreLine Panel Gen6

Abmessungsskizzen



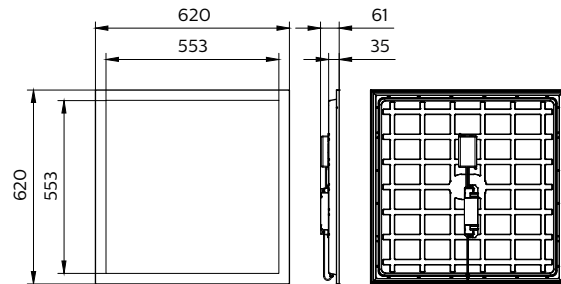
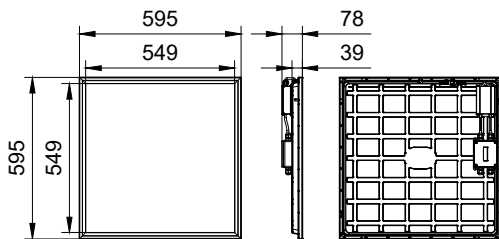
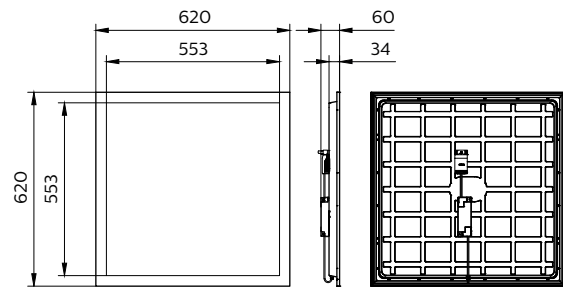
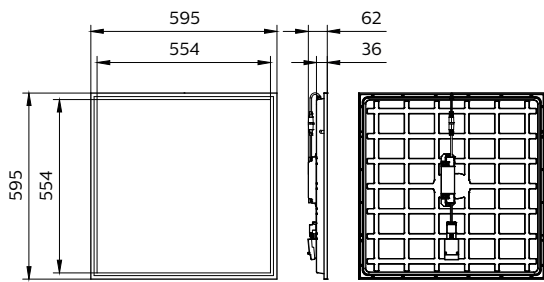
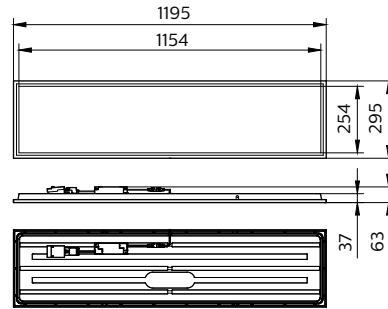
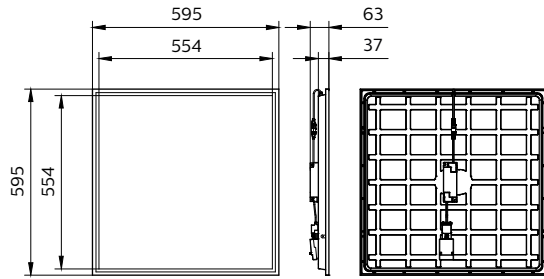
CoreLine Panel Gen6

Abmessungsskizzen



CoreLine Panel Gen6

Abmessungsskizzen



Produktdetails



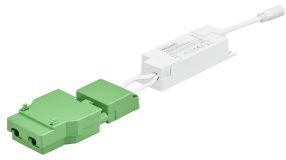
CoreLine panel G6 PSU Green
connector fits Wieland W3
connector



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



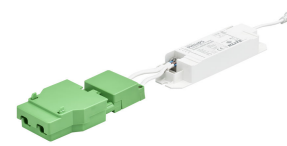
CoreLine panel G6 WIA W62L62
back side DPP



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 Concealed
Ceiling version 599x599 detail
frontside



CoreLine panel G6 PSD All in
W60L60 back side DPP

CoreLine Panel Gen6

Produktdetails

CoreLine panel G6 IP65 PSD driver



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



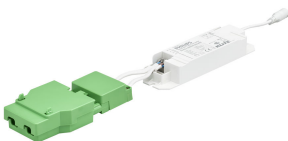
CoreLine panel G6 All in driver
open DPP



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 Concealed
Ceiling version 599x599 backside
closed brackets



CoreLine Panel G6 Concealed
Ceiling version 599x599 detail
backside



CoreLine Panel G6 Concealed
Ceiling version 599x599 backside
open brackets



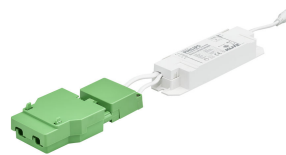
CoreLine panel G6 IP65 PSD back
side



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
Betrieb und Elektrik	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Lichtregelung und Dimmen	
Lichtregelung	-
Mechanik und Gehäuse	
Explosionsgefahrenklasse	-
Gehäusefarbe	Weiß
Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-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%

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Service Tag
74989499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	Ja
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	Ja
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	Ja
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	Ja
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	Ja
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	Ja
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	Ja
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Ja
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	Ja
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	Ja
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	Ja
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Ja
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Ja
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Ja
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	Ja
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	Ja
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	Ja
73513299	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	Ja
73516399	RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	Ja
74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	Ja
74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	Ja
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	Ja
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	Ja
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	Ja
31148199	RC132V G6 36S/UE840 PSD 599x599SQ OC CPC	-

Lichttechnische Daten (1/2)

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

CoreLine Panel Gen6

Order Code	Full Product Name	Komplett-Set Typ	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabe (CRI)	Order Code	Full Product Name	Komplett-Set Typ	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabe (CRI)
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-	90 Grad	4000 K	>80	74992499	RC133V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W62L62 OC	All-in, Multi Lumen	90 Grad	3000 K	>80
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-	90 Grad	4000 K	>80	74990099	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60NOC	All-in, Multi Lumen	120 Grad	3000 K	>80
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	-	90 Grad	4000 K	>80	73518799	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60 OC	All-in, Multi Lumen	90 Grad	3000 K	>80
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	-	90 Grad	4000 K	>80	73519499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W60L60 OC	All-in, Multi Lumen	90 Grad	3000 K	>80
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	-	120 Grad	4000 K	>80	31148199	RC132V G6 36S/ UE840 PSD	-	-	4000 K	>80
73513299	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	-	90 Grad	4000 K	>80	599x599SQ OC CPC					
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						

Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
74989499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSDW30L120OC	140 lm/W	2.900 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	140 lm/W	4.000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	140 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	140 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	140 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	105 lm/W	4.800 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU	140 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (120°)

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
	W60L60 NOC IP65_20			
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	130 lm/W	3.400 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	140 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	140 lm/W	4.300 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	130 lm/W	3.400 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	140 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (120°)
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	140 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)

CoreLine Panel Gen6

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute		
		(Nom)	Lichtstrom	Optik
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	140 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	134 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	140 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	140 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (120°)
73513299	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	140 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
73516399	RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	140 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
74991799	RC133V G6 29_36_43S/	140 lm/W	2.900 lm	Abstrahlungswinkel (90°)

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute		
		(Nom)	Lichtstrom	Optik
74992499	830_40 PSU W62L62 OC			
74992499	RC133V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W62L62 OC	140 lm/W	2.900 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
74990099	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60NOC	140 lm/W	2.900 lm	Abstrahlungswinkel (120°)
73518799	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60 OC	140 lm/W	2.900 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
73519499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W60L60 OC	140 lm/W	2.900 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
31148199	RC132V G6 36S/ UE840 PSD 599x599SQ OC CPC	153 lm/W	3.600 lm	Abstrahlungswinkel (90°)

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Netzfrequenz	Systemleistung	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalt		Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Netzfrequenz	Systemleistung	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	
					Ein- und Ausschalt	Ausschalt						Ein- und Ausschalten	Ausschalten
74989499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSDW30L120OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nicht anwendbar		73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nicht anwendbar	
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nicht anwendbar		74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nicht anwendbar	
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nicht anwendbar		75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nicht anwendbar	
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nicht anwendbar		75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nicht anwendbar	
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nicht anwendbar		75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nicht anwendbar	
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	45 W	Nicht anwendbar		73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nicht anwendbar	

CoreLine Panel Gen6

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Netzfrequenz	Systemleistung	Geeignet zum häufigen		Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Netzfrequenz	Systemleistung	Geeignet zum häufigen	
					Ein- und Ausschalt	Ausschalt						Ein- und Ausschalt	Ausschalt
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nicht anwendbar		74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nicht anwendbar	
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nicht anwendbar		74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nicht anwendbar	
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	220-240 V	50 to 60 Hz	27 W	Nein		73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nicht anwendbar	
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nicht anwendbar		73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nicht anwendbar	
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nicht anwendbar		81148199	RC132V G6 36S/UE840 PSD 599x599SQ OC CPC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	23,5 W	Nicht anwendbar	
73513299	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nicht anwendbar								
73516399	RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Nicht anwendbar								
74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	220 bis 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Nicht anwendbar								

Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Maximaler	
		Dimmbar	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%
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	Ja	10%

Order Code	Full Product Name	Maximaler	
		Dimmbar	Dimmlevel
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%
81148199	RC132V G6 36S/UE840 PSD 599x599SQ OC CPC	Ja	1%

CoreLine Panel Gen6

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
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	IK02	IP20/44

Order Code	Full Product Name	Schlagfestigkeit	
		(IK)	Schutzart (IP)
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
31148199	RC132V G6 36S/UE840 PSD 599x599SQ OC CPC	IK02	IP20/IP40 Vorderseite

Notfallbetrieb

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	Nein	-	-

Order Code	Full Product Name	Zentrale		
		Notbeleuchtung	Notbeleuchtung	Notlichtstrom
	W60L60 NOC IP65_20			
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	Notbeleuchtung einsatzbereit (durch kompatibles Batterie- Kit-Zubehör)	380 lm
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Nein	-	-

CoreLine Panel Gen6

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	Gleichstrombetriebe zentrale Notfallbeleuchtung	540 lm
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	Nein	-	-
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	Nein	Notbeleuchtung einsatzbereit (durch kompatibles Batterie- Kit-Zubehör)	380 lm
73513299	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	Nein	-	-
73516399	RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	Nein	-	-
74991799	RC133V G6 29_36_43S/	Nein	-	-

Order Code	Full Product Name	Zentrale		
		Notbeleuchtung	Notbeleuchtung	Notlichtstrom
	830_40 PSU W62L62 OC			
74992499	RC133V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W62L62 OC	Nein	-	-
74990099	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60NOC	Nein	Notbeleuchtung einsatzbereit (durch kompatibles Batterie- Kit-Zubehör)	380 lm
73518799	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60 OC	Nein	-	-
73519499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W60L60 OC	Nein	-	-
31148199	RC132V G6 36S/ UE840 PSD 599x599SQ OC CPC	-	-	-

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Entflammbarkeitszeichen
74989499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSDW30L120OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
75132399	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
75006799	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
73514999	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
73517099	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
73562099	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
73522499	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Entflammbarkeitszeichen
74999399	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
75000599	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
75002999	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	0 °C bis 35 °C	-

CoreLine Panel Gen6

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Entflammbarkeitszeichen
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
73513299	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
73516399	RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
74991799	RC133V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W62L62 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
74992499	RC133V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W62L62 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Entflammbarkeitszeichen
74990099	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60NOC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
73518799	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
73519499	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSD W60L60 OC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
31148199	RC132V G6 36S/ UE840 PSD 599x599SQ OC CPC	-10 bis +35 °C	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)

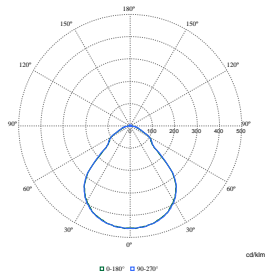
Initialkennwerte (IEC-konform)

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
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
75134799	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
73509599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73512599	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73515699	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
58861500	RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3

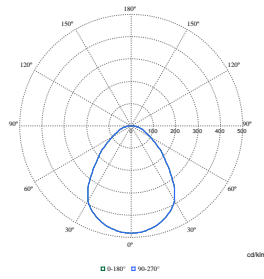
Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
75004399	RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73510199	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73513299	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73516399	RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74991799	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74992499	RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
74990099	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73518799	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
73519499	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
31148199	RC132V G6 36S/UE840 PSD 599x599SQ OC CPC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3

CoreLine Panel Gen6

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - 911401891885



Polar Normal (separate) - 911401888487

