



SlimBlend gen2: høy ytelse, avansert kontroll

SlimBlend Gen2

På kontorer ønsker man belysning med høy ytelse som øker prestasjonene, komforten og velværet samtidig som løsningen er bærekraftig. Derfor er det etterspørsel etter "lysoverflate"-løsninger som gir utmerket lyskvalitet med god funksjonalitet og nettilkobling. Slik som Philips SlimBlend Gen2 – en komplett serie med slanke lysarmaturer designet for å gi økt velvære og bruk i en sirkulær økonomi. SlimBlend Gen2-lysarmaturer tilbyr toppmoderne effektivitet og utmerket lyskvalitet (CRI > 90) med muligheter for oppgradering og reparasjon som sikrer lang levetid. Disse lysarmaturene er også designet for å kunne resirkuleres, noe som gjør dem til et genuint sirkulært, grønt valg. Men det er den høye kvaliteten på lyset som gjør at SlimBlend Gen2-lysarmaturer virkelig skiller seg ut. Den spesielle heksagonale mikrooptikken (MXO) gir blendingsfri komfort og et homogent gnistrende lys som skaper en livlig lysoverflate som forbedrer innemiljøet og oppfyller kontorstandarder. SlimBlend Gen 2 er en minimalistisk løsning med overlegne lysspesifikasjoner kombinert med klasseledende nettilkobling ved bruk av Interact Pro – alt med en bærekraftig tilnærming til kontorbelysning med høy ytelse.

Fordeler

- Svært effektiv LED-lysarmatur med ulike monteringsmuligheter (innfelt, hengende eller overflatemontert)
- Komfortabelt, blendingsfritt og i tråd med kontorstandarder
- Konkurransedyktig løsning med gode belysningsspesifikasjoner
- Bærekraftig og klasseledende nettintegrert tilbud

SlimBlend Gen2

Funksjoner

- Klasseledende effektivitet opp til 140 lm/W oppfyller krav til grønn bygningsdesign og subsidiering av energisparingstiltak
- CRI90 med Tunable White-alternativ
- Belysning som oppfyller kontorstandarder med både MXO-optikk og opalt deksel
- Lang levetid på opptil 50 000 timer ved L90
- Hurtigkobling eller Wieland-kobling for enklere og raskere montering
- Klargjort for sirkularitet (ingen bruk av lim, utskiftbar elektronikk, oppgraderbart system, effektiv og lang levetid) og med EPD-veiledning (miljøproduktkløring)
- Klart for nettkobling med den skalerbare plattformen Interact Pro ved hjelp av integrerte sensorer og/eller trådløse drivere for datainnsamling, bevegelsesdeteksjon, dagslysregulering og skilting

Søknad

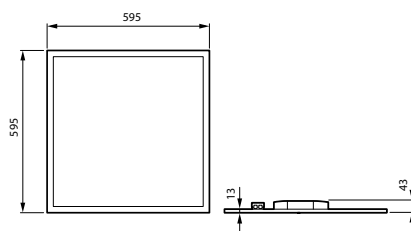
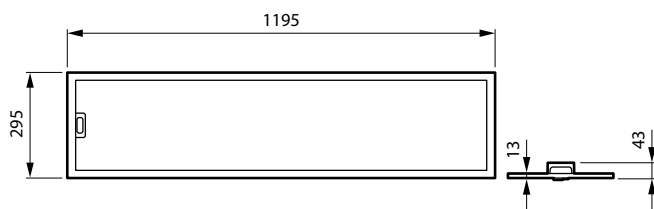
- Kontorer
- Helse
- Utdanning

Versions

SlimBlendGen2 RecessMouted
RC330V W60L60 MXO IA5 SPP

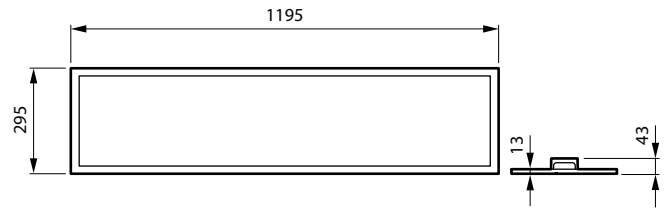
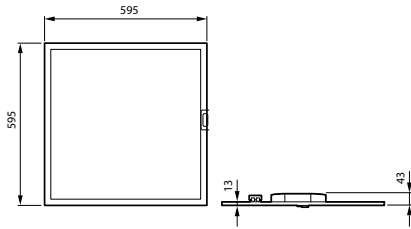


Målskisse



SlimBlend Gen2

Målskisse



Produkt detaljer

SlimBlendGen2 Backview _DPP



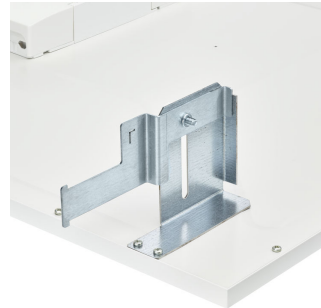
SlimBlendGen2_IA5 Sensor with MXO



SlimBlendGen2_IA5 Sensor_with OC



SlimBlendGen2 with CPC accessory DPP01



SlimBlendGen2_Suspended with sensor_W30L120



Connector- Wieland DPP01



SlimBlend Gen2

Produkt detaljer



SlimBlendGen2_Suspended with sensor_W60L60



RC330V W60L60 sensor with Surface mounted accessories



RC330V W30L120 with Surface mounted accessories



RC330V W30L120 sensor with Surface mounted accessories



RC330V W60L60 with Surface mounted accessories



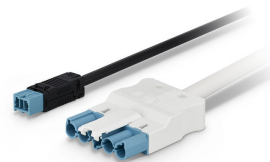
SlimBlendGen2 with CPC accessory DPP02



PIP connector DPP02



SlimBlend Gen2 RC330Z_SMB_W30L120

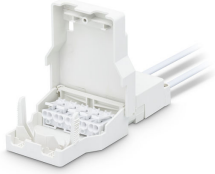


Connector- Wieland DPP02

SlimBlend Gen2

Produkt detaljer

PIP connector DPP03



Safety cable



SlimBlendGen2_IA4 Sensor with MXO



SlimBlendGen2 MXO-optics



SlimBlend Gen2 RC330Z_SMB_W60L60



SlimBlendGen2 Backview with IA4 sensor



SlimBlendGen2_Suspended without sensor_W60L60



SlimBlend Gen2_Backview with EL & Sensor_DPP



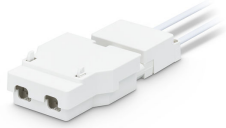
SlimBlendGen2_Suspended without sensor_W30L120



SlimBlend Gen2

Produkt detaljer

PIP connector DPP01



SlimBlend Gen2

Generell informasjon

Driver inkludert	Ja
Lyskilden kan byttes ut	Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Service Tag	Ja

Teknisk belysning

Lyskjeglevinkel for lyskilde	120 grad(er)
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>90
Optikktype	-
Oppover lyseffektforhold	0

Drift og elektronikk

IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Egnet for tilfeldig veksling	Nei

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Maksimalt dimmenivå	1%

Mekanikk og innfatning

Type optisk deksel	Polykarbonat
Innfatningsfarge	Hvit
Mekanisk støtteskyttelseskode	IK03

Godkjenning og bruksområde

For omgivelsestemperaturer mellom	+10 til +35 °C
CE-merke	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
-------------------	--------

Produktdata

Produktseriekode	RC330V
------------------	--------

Generell informasjon

Order Code	Full Product Name	Lampefamiliekode
910505102475	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	36S
910505102477	RC330V 42S/930 SEIA W30L120 IA4 MXO	42S
910505102478	RC330V 42S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	42S
910505102451	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA5 MXO	36S
910505102450	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	36S
910505102452	RC330V 42S/930 SEIA W60L60 IA4 MXO	42S
910505102453	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	42S
910505102454	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 ELW3 MXO	42S
910505102469	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO	36S
910505102470	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO W5	36S
910505102471	RC330V 42S/940 PSD W30L120 MXO	42S
910505102472	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO	42S
910505102473	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO	36S
910505102474	RC330V 42S/940 WIA W30L120 MXO	42S
910505102476	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA5 MXO	36S
910505102445	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO	36S
910505102446	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO W5	36S
910505102447	RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO	42S
910505102448	RC330V 42S/930 PSD W60L60 MXO	42S
910505102449	RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO	36S

Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Korrelert fargetemperatur (nom.)	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	Lysytelse
910505102475	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	4000 K	136 lm/W	3 600 lm
910505102477	RC330V 42S/930 SEIA W30L120 IA4 MXO	3000 K	129 lm/W	4 000 lm

Order Code	Full Product Name	Korrelert fargetemperatur (nom.)	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	Lysytelse
910505102478	RC330V 42S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	4000 K	135 lm/W	4 200 lm
910505102451	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA5 MXO	4000 K	133 lm/W	3 600 lm

SlimBlend Gen2

Order Code	Full Product Name	Korrelert		Lysytelse
		fargetemperatur (nom.)	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	
910505102450	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	4000 K	133 lm/W	3 600 lm
910505102452	RC330V 42S/930 SEIA W60L60 IA4 MXO	3000 K	127 lm/W	4 000 lm
910505102453	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	4000 K	133 lm/W	4 200 lm
910505102454	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 ELW3 MXO	4000 K	127 lm/W	3 400 lm
910505102469	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO	4000 K	136 lm/W	3 600 lm
910505102470	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO W5	4000 K	136 lm/W	3 600 lm
910505102471	RC330V 42S/940 PSD W30L120 MXO	4000 K	135 lm/W	4 200 lm
910505102472	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO	3000 K	129 lm/W	4 000 lm

Order Code	Full Product Name	Korrelert		Lysytelse
		fargetemperatur (nom.)	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	
910505102473	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO	4000 K	136 lm/W	3 600 lm
910505102474	RC330V 42S/940 WIA W30L120 MXO	4000 K	135 lm/W	4 200 lm
910505102476	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA5 MXO	4000 K	136 lm/W	3 600 lm
910505102445	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO	4000 K	133 lm/W	3 600 lm
910505102446	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO W5	4000 K	133 lm/W	3 600 lm
910505102447	RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO	4000 K	133 lm/W	4 200 lm
910505102448	RC330V 42S/930 PSD W60L60 MXO	3000 K	127 lm/W	4 000 lm
910505102449	RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO	4000 K	133 lm/W	3 600 lm

Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk
910505102475	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	26,5 W
910505102477	RC330V 42S/930 SEIA W30L120 IA4 MXO	31 W
910505102478	RC330V 42S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	31 W
910505102451	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA5 MXO	27 W
910505102450	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	27 W
910505102452	RC330V 42S/930 SEIA W60L60 IA4 MXO	31,5 W
910505102453	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	31,5 W
910505102454	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 ELW3 MXO	31,5 W
910505102469	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO	26,5 W
910505102470	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO W5	26,5 W

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk
910505102471	RC330V 42S/940 PSD W30L120 MXO	31 W
910505102472	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO	31 W
910505102473	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO	26,5 W
910505102474	RC330V 42S/940 WIA W30L120 MXO	31 W
910505102476	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA5 MXO	26,5 W
910505102445	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO	27 W
910505102446	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO W5	27 W
910505102447	RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO	31,5 W
910505102448	RC330V 42S/930 PSD W60L60 MXO	31,5 W
910505102449	RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO	27 W

Kontroller og dimming

Order Code	Full Product Name	Innebygd styring
910505102475	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	Interact SC200-sensor
910505102477	RC330V 42S/930 SEIA W30L120 IA4 MXO	Interact SC200-sensor
910505102478	RC330V 42S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	Interact SC200-sensor
910505102451	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA5 MXO	Interact SC1500-multisensorpakke
910505102450	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	Interact SC200-sensor
910505102452	RC330V 42S/930 SEIA W60L60 IA4 MXO	Interact SC200-sensor
910505102453	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	Interact SC200-sensor
910505102454	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 ELW3 MXO	Interact SC200-sensor

Order Code	Full Product Name	Innebygd styring
910505102469	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO	-
910505102470	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO W5	-
910505102471	RC330V 42S/940 PSD W30L120 MXO	-
910505102472	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO	-
910505102473	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO	-
910505102474	RC330V 42S/940 WIA W30L120 MXO	-
910505102476	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA5 MXO	Interact SC200-sensor
910505102445	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO	-
910505102446	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO W5	-
910505102447	RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO	-

SlimBlend Gen2

Order Code	Full Product Name	Innebygd styring
910505102448	RC330V 42S/930 PSD W60L60 MXO	-

Order Code	Full Product Name	Innebygd styring
910505102449	RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO	-

Mekanikk og innfatning

Order Code	Full Product Name	Ingress beskyttelseskode
910505102475	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	IP20
910505102477	RC330V 42S/930 SEIA W30L120 IA4 MXO	IP20
910505102478	RC330V 42S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	IP20
910505102451	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA5 MXO	IP20
910505102450	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	IP20
910505102452	RC330V 42S/930 SEIA W60L60 IA4 MXO	IP20
910505102453	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	IP20
910505102454	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 ELW3 MXO	IP20
910505102469	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO	IP20/44
910505102470	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO W5	IP20/44

Order Code	Full Product Name	Ingress beskyttelseskode
910505102471	RC330V 42S/940 PSD W30L120 MXO	IP20/44
910505102472	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO	IP20/44
910505102473	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO	IP20/44
910505102474	RC330V 42S/940 WIA W30L120 MXO	IP20/44
910505102476	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA5 MXO	IP20
910505102445	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO	IP20/44
910505102446	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO W5	IP20/44
910505102447	RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO	IP20/44
910505102448	RC330V 42S/930 PSD W60L60 MXO	IP20/44
910505102449	RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO	IP20/44

Nøddrift

Order Code	Full Product Name	Sentral nødbelysning	Nødbelysning	Nødløst	Nominell varighet av nødbelysningen (når fulladet)
910505102475	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	Ja	DC drevet sentral nødlys	-	-
910505102477	RC330V 42S/930 SEIA W30L120 IA4 MXO	Ja	DC drevet sentral nødlys	-	-
910505102478	RC330V 42S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	Ja	DC drevet sentral nødlys	-	-
910505102451	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA5 MXO	Ja	DC drevet sentral nødlys	-	-
910505102450	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	Ja	DC drevet sentral nødlys	-	-
910505102452	RC330V 42S/930	Ja	DC drevet sentral nødlys	-	-

Order Code	Full Product Name	Sentral nødbelysning	Nødbelysning	Nødløst	Nominell varighet av nødbelysningen (når fulladet)
910505102453	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	Ja	DC drevet sentral nødlys	-	-
910505102454	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 ELW3 MXO	Ja	Nødbelysning, 270 lm 3 timers varighet med trådløst grensesnitt	-	3 time(r)
910505102469	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO	-	-	-	-
910505102470	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO W5	-	-	-	-
910505102471	RC330V 42S/940	-	-	-	-

SlimBlend Gen2

Order Code	Full Product				Nominell varighet av nødbelysningen (når fulladet)	Order Code	Full Product				Nominell varighet av nødbelysningen (når fulladet)
	Name	Sentral nødbelysning	Nødbelysning	Nødlystelse			Name	Sentral nødbelysning	Nødbelysning	Nødlystelse	
	PSD W30L120 MXO						PSD W60L60 MXO				
910505102472	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO	-	-	-	-	910505102446	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO W5	-	-	-	-
910505102473	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO	-	-	-	-	910505102447	RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO	-	-	-	-
910505102474	RC330V 42S/940 WIA W30L120 MXO	-	-	-	-	910505102448	RC330V 42S/930 PSD W60L60 MXO	-	-	-	-
910505102476	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA5 MXO	Ja	DC drevet sentral nødlys	-	-	910505102449	RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO	-	-	-	-
910505102445	RC330V 36S/940	-	-	-	-						

Godkjenning og bruksområde

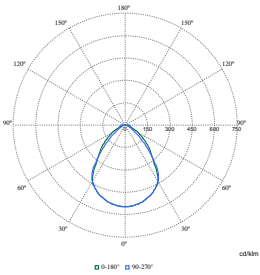
Order Code	Full Product Name	Test av glødetråd	Order Code	Full Product Name	Test av glødetråd
910505102475	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	910505102471	RC330V 42S/940 PSD W30L120 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
910505102477	RC330V 42S/930 SEIA W30L120 IA4 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	910505102472	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
910505102478	RC330V 42S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	910505102473	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
910505102451	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA5 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	910505102474	RC330V 42S/940 WIA W30L120 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
910505102450	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	910505102476	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA5 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
910505102452	RC330V 42S/930 SEIA W60L60 IA4 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	910505102445	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
910505102453	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	910505102446	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO W5	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
910505102454	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 ELW3 MXO	Temperatur 850 °C, varighet 30 sek	910505102447	RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
910505102469	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	910505102448	RC330V 42S/930 PSD W60L60 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
910505102470	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO W5	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	910505102449	RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek

SlimBlend Gen2

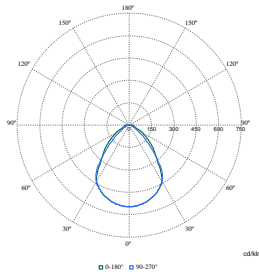
Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Order Code	Full Product Name	Innledende kromatisitet	Order Code	Full Product Name	Innledende kromatisitet
910505102475	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3	910505102471	RC330V 42S/940 PSD W30L120 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505102477	RC330V 42S/930 SEIA W30L120 IA4 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3	910505102472	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505102478	RC330V 42S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3	910505102473	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505102451	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA5 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3	910505102474	RC330V 42S/940 WIA W30L120 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505102450	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3	910505102476	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA5 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505102452	RC330V 42S/930 SEIA W60L60 IA4 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3	910505102445	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505102453	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3	910505102446	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO W5	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505102454	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 ELW3 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3	910505102447	RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505102469	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3	910505102448	RC330V 42S/930 PSD W60L60 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505102470	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO W5	(0.38, 0.38) SDCM <3	910505102449	RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3

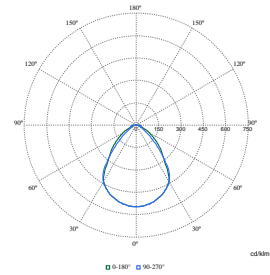
Polar Wide Diagrams



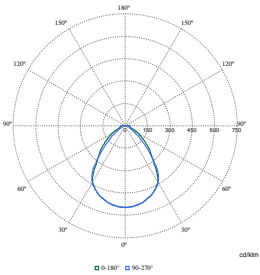
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102445



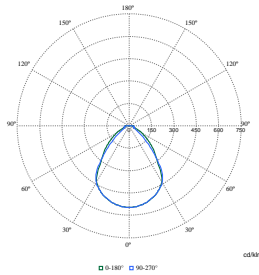
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102447



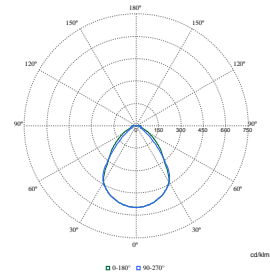
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102475



Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102476

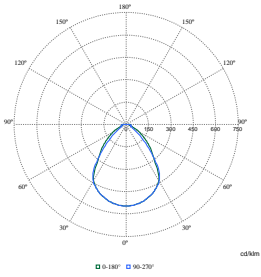


Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102446

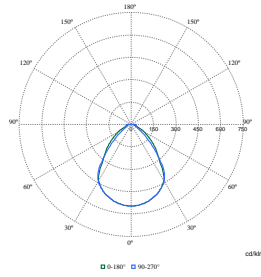


Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102448

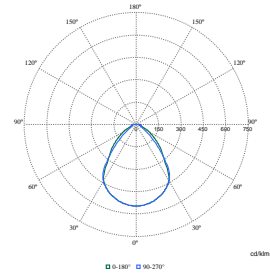
Polar Wide Diagrams



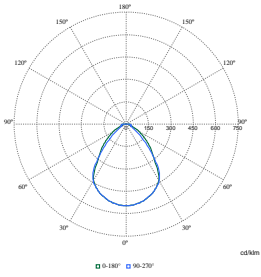
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102477



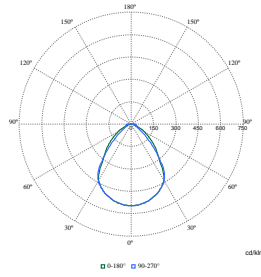
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102450



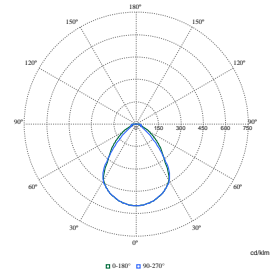
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102449



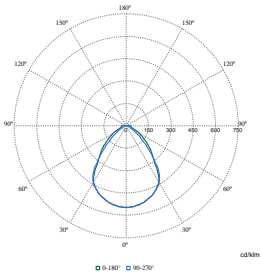
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102474



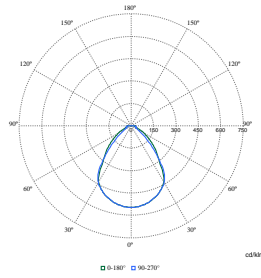
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102452



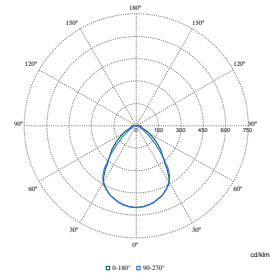
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102478



Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102454



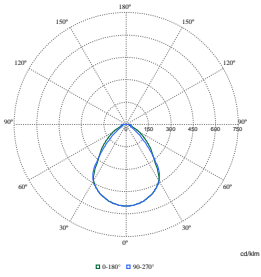
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102470



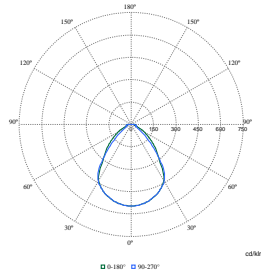
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102469

SlimBlend Gen2

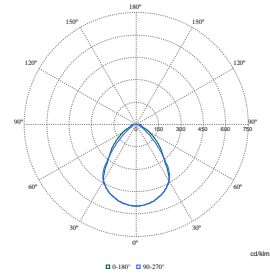
Polar Wide Diagrams



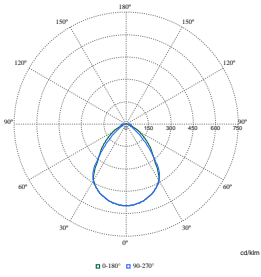
**Polar Normal (separate) - RC330VI -
910505102472**



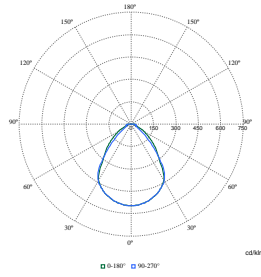
**Polar Normal (separate) - RC330VI -
910505102453**



**Polar Normal (separate) - RC330VI -
910505102473**



**Polar Normal (separate) - RC330VI -
910505102451**



**Polar Normal (separate) - RC330VI -
910505102471**

