



Innfelt Philips TrueLine: en ekte lyslinje

TrueLine, innfelt

Arkitekter trenger en belsningsløsning som matcher den indre arkitekturen i rommet de forbedrer. De ønsker en lyslinje med elegante proporsjoner og høye lysnivåer som gir maksimal designfrihet. Philips TrueLine er en fleksibel lineær armatur til bruksområder innendørs i kontorer som gir utmerket kvalitet og muligheter for fremtidssikre oppgraderinger. Teknikere trenger armaturer som sparer energi og samtidig gir riktig lysnivå. TrueLine innfelt oppfyller begge disse kravene. Ikke bare etterlever den WELL Building Standard for Light, men den overflatemonterte TrueLine-versjonen er klassifisert med $UGR < 19$, som er i tråd med alle kontorstandarder (OC). TrueLine er også tilgjengelig i hengende og innfelte versjoner. Alle armaturene i produktserien finnes i ulike lengder, former og farger og med ulik lyseffekt. Dette gir den ultimate designfleksibiliteten og ubegrensede muligheter. TrueLine-armaturer er også et bærekraftig, fremtidssikkert valg med høy effektivitet opp til 174 lm/W og mulighet for oppgradering til trådløs tilkobling og styring.

Fordeler

- Ekstremt høy virkningsgrad for en lineær armatur
- Belysning som overholder kontorstandarder
- Fremtidssikre, skalerbare funksjoner for smarte kontorer
- Kompatibel med det intelligente Interact-belysningssystemet
- Har støtte for bærekraftig bygningsdesign og kriterier for energisparingstilskudd

TrueLine, innfelt

Funksjoner

- Svært jevn belysning med utmerket blendingskontroll (UGR < 19, L65 < 3000 cd/m²)
- Klassens beste effektivitet på opptil 174 lm/W med vårt ultraeffektive tilbud
- 3000K, 4000K og Tunable White-versjoner, alle CRI>90; Bio-up og ultraeffektiv med CRI>80
- Lang levetid på L90 ved 50 000 timer
- Integrerte sensorer / trådløse drivere for datainnsamling, bevegelsesdeteksjon, dagslysregulering og skilting
- Miljødeklarasjon (EPD)
- Innfelte, hengende og overflatemonterte alternativer

Søknad

- Kontorer
- Utdanning
- Butikk

Warnings and safety

- Produktet er klassifisert som IPX0 og er ikke beskyttet mot vanninntrenging. Vi anbefaler derfor på det sterkeste at det gjøres en kontroll av miljøet der lysarmaturen skal monteres.
- Hvis ovenstående råd ikke følges og lysarmaturene utsettes for vanninntrenging, kan ikke Philips/Signify garantere trygg svikt, og produktgarantien blir ugyldig.

Versions



TrueLineRecessed PCV IP RTP

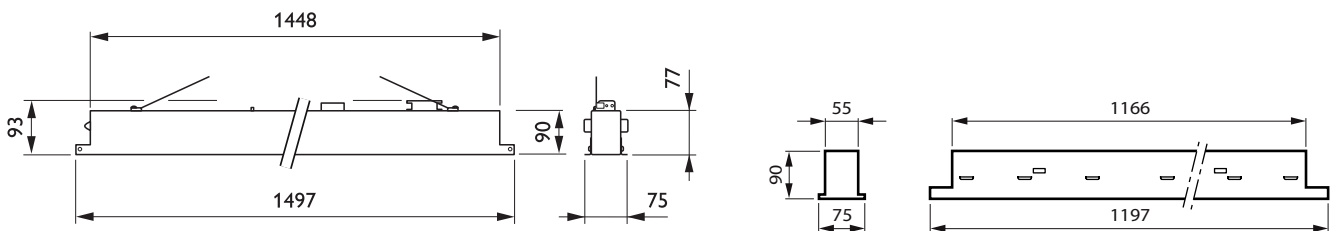


TrueLineRecessed VPC OC IP RTP



TrueLineRecessed VPC NOC IP RTP

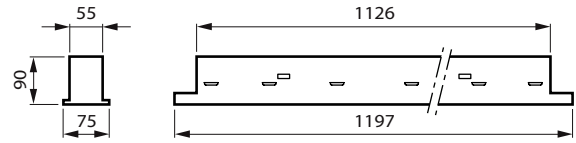
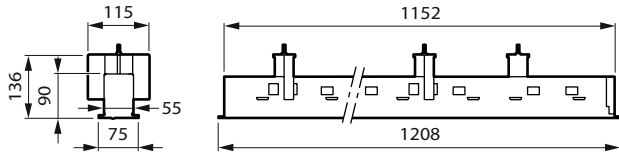
Målskisse



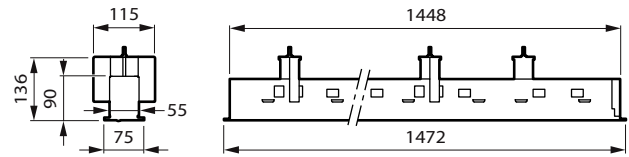
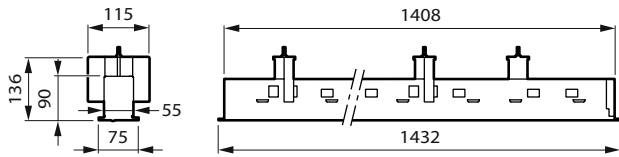
Recessed VPC_W8L120_sensor/IP

TrueLine, innfelt

Målskisse



Recessed VPC_W8L120_no sensor



Produkt detaljer



TrueLineRecessed NOC OPTICS
DP



TrueLine_Recessed U4 DP



TrueLineRecessed OC OPTICS DP



TrueLineRecessed VPC line
CONNECTED DP2



TrueLineRecessed VPC line
CONNECTED DP1

TrueLine, innfelt

Produkt detaljer

TrueLine_Recessed-U3



TrueLineRecessed VPC LINE RTP



TrueLine_Recessed IP DP



Generell informasjon	
Driver inkludert	Ja
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Drift og elektronikk	
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Egnet for tilfeldig veksling	Nei
Mekanikk og innfatning	
Innfatningsfarge	Hvit
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK03
Nøddrift	
Sentral nødbelysning	Ja
Nødbelysning	DC drevet sentral nødlys
Godkjenning og bruksområde	
CE-merke	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Innledende ytelse (i samsvar med IEC)	
Lysstrømtoleranse	+/-10%

Generell informasjon

Order Code	Full Product Name	Lyskilden kan byttes ut	Service Tag
910505105962	RC530B 34S/UE840 DEIA W8L113 PCV	-	-
910505105964	RC530B 50S/UE840 DEIA W8L141 PCV	-	-
910505105965	RC530B 43S/BU840 DEIA W8L150 VPC IP	-	-
910505103155	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	Nei	Ja
910505103160	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	Nei	Ja
910505103285	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	Nei	Ja
910505103291	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	Nei	Ja
910505103102	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	Nei	Ja
910505103103	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	Nei	Ja
910505103156	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	Nei	Ja
910505103157	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	Nei	Ja
910505103158	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	Nei	Ja
910505103159	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	Nei	Ja
910505103288	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	Nei	Ja
910505103290	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	Nei	Ja
910505105963	RC530B 34S/UE840 SEIA W8L120 VPC U4 W3SC	-	-
910505105966	RC530B 34S/BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC	-	-

Teknisk belysning (1/2)

Order Code	Full Product Name	Lyskjeglevinkel for lyskilde	Korrelert		Lysut (vurd (Nom Order Code	Full Product Name	Lyskjeglevinkel for lyskilde	Korrelert		Lysutbytte (vurdert) (Nom)
			fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)				fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	
910505105962	RC530B 34S/UE840 DEIA W8L113 PCV	-	4000 K	>80	173 lm/W	DEIA W8L150 VPC IP				
						910505103155 RC532B 43S/940 SEIA	- grad(er)	4000 K	>90	143 lm/W
910505105964	RC530B 50S/UE840 DEIA W8L141 PCV	-	4000 K	>80	179 lm/W	W8L145 PCV U4 W3				
						910505103160 RC530B 43S/940 SEIA	- grad(er)	4000 K	>90	143 lm/W
910505105965	RC530B 43S/BU840	-	4000 K	>80	137 lm/W	W8L145 PCV U4				

Order Code	Full		Korrelert		Lysut	Order Code	Full		Korrelert		Lysutbytte
	Product Name	Lyskjeglevinkel for lyskilde	fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	(vurd (Nom		Product Name	Lyskjeglevinkel for lyskilde	fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	(vurdert) (Nom)
910505103285	RC530B 43S/TW 9 SEIA W8L145 PCV U4	120 grad(er)	Tunable white (nom.)	>90	121 lm/W	910505103159	RC530B 25S/93 0 SEIA W8L120 VPC U4 W3	- grad(er)	3000 K	>90	133 lm/W
910505103291	RC530B 43S/TW 9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	120 grad(er)	Tunable white (nom.)	>90	121 lm/W	910505103288	RC530B 34S/TW 9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	120 grad(er)	Tunable white (nom.)	>90	124 lm/W
910505103102	RC532B 25S/94 0 DEIA W8L113 VPC	- grad(er)	4000 K	>90	139 lm/W	910505103290	RC531B 25S/TW 9 SEIA W8L120 VPC U4	- grad(er)	3000 K	>90	93 lm/W
910505103103	RC531B 19S/93 0 DEIA W8L150 VPC IP	- grad(er)	3000 K	>90	104 lm/W	910505105963	RC530B 34S/ UE840 SEIA W8L120 VPC U4 W3SC	- grad(er)	4000 K	>80	173 lm/W
910505103156	RC530B 34S/94 0 SEIA W8L120 VPC U4 SC	- grad(er)	4000 K	>90	149 lm/W	910505105966	RC530B 34S/ BU840 SEIA W8L120 VPC U4 W3	- grad(er)	4000 K	>80	139 lm/W
910505103157	RC530B 34S/93 0 SEIA W8L120 VPC U4 W3	- grad(er)	3000 K	>90	133 lm/W	910505103158	RC530B 34S/93	- grad(er)	3000 K	>90	133 lm/W

Teknisk belysning (2/2)

Order Code	Full Product Name	Lysytelse	Optikktype	Order Code	Full Product Name	Lysytelse	Optikktype
910505105962	RC530B 34S/UE840 DEIA W8L113 PCV	3 400 lm	Bredstrålet, overholder kontorstandarder	910505103285	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	4 300 lm	Bredstrålet
910505105964	RC530B 50S/UE840 DEIA W8L141 PCV	5 000 lm	Bredstrålet, overholder kontorstandarder	910505103291	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	4 300 lm	Bredstrålet
910505105965	RC530B 43S/BU840 DEIA W8L150 VPC IP	4 300 lm	Bredstrålet, overholder kontorstandarder	910505103102	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	2 500 lm	Bredstrålet
910505103155	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	4 300 lm	Bredstrålet	910505103103	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	1 900 lm	Bredstrålet
910505103160	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	4 300 lm	Bredstrålet	910505103156	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	3 400 lm	Bredstrålet
				910505103157	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	3 400 lm	Bredstrålet

Order Code	Full Product Name	Lysytelse	Optikktype
910505103158	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	3 400 lm	Bredstrålet
910505103159	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	2 500 lm	Bredstrålet
910505103288	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	3 400 lm	Bredstrålet

Order Code	Full Product Name	Lysytelse	Optikktype
910505103290	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	2 500 lm	Bredstrålet
910505105963	RC530B 34S/UE840 SEIA W8L120 VPC U4 W3SC	3 400 lm	Bredstrålet, overholder kontorstandarder
910505105966	RC530B 34S/BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC	3 400 lm	Bredstrålet, overholder kontorstandarder

Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk
910505105962	RC530B 34S/UE840 DEIA W8L113 PCV	19,6 W
910505105964	RC530B 50S/UE840 DEIA W8L141 PCV	28 W
910505105965	RC530B 43S/BU840 DEIA W8L150 VPC IP	31 W
910505103155	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	30 W
910505103160	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	30 W
910505103285	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	35,5 W
910505103291	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	35,5 W
910505103102	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	18 W
910505103103	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	17,8 W

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk
910505103156	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	24 W
910505103157	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	25,5 W
910505103158	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	25,5 W
910505103159	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	18,8 W
910505103288	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	27,5 W
910505103290	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	27 W
910505105963	RC530B 34S/UE840 SEIA W8L120 VPC U4 W3SC	19,6 W
910505105966	RC530B 34S/BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC	24 W

Kontroller og dimming

Order Code	Full Product Name	Kan		Maksimalt dimmenivå
		dimmes	Innebygd styring	
910505105962	RC530B 34S/UE840 DEIA W8L113 PCV	Ja	-	-
910505105964	RC530B 50S/UE840 DEIA W8L141 PCV	Ja	-	-
910505105965	RC530B 43S/BU840 DEIA W8L150 VPC IP	Ja	-	-
910505103155	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	Ja	Oppgraderbart sensorspor med SC200-sensor	1%
910505103160	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	Ja	Oppgraderbart sensorspor med SC200-sensor	1%
910505103285	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	Ja	Oppgraderbart sensorspor med SC200-sensor	1%
910505103291	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	Ja	Oppgraderbart sensorspor med SC200-sensor	1%
910505103102	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	-	-	1%
910505103103	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	Ja	-	1%
910505103156	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	Ja	Oppgraderbart sensorspor med SC200-sensor	1%

Order Code	Full Product Name	Kan		Maksimalt dimmenivå
		dimmes	Innebygd styring	
910505103157	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	Ja	Oppgraderbart sensorspor med SC200-sensor	1%
910505103158	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	Ja	Oppgraderbart sensorspor med SC200-sensor	1%
910505103159	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	Ja	Oppgraderbart sensorspor med SC200-sensor	1%
910505103288	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	Ja	Oppgraderbart sensorspor med SC200-sensor	1%
910505103290	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	Ja	Oppgraderbart sensorspor med SC200-sensor	1%
910505105963	RC530B 34S/UE840 SEIA W8L120 VPC U4 W3SC	Ja	Oppgraderbart sensorspor med SC200-sensor	-
910505105966	RC530B 34S/BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC	Ja	Oppgraderbart sensorspor med SC200-sensor	-

Mekanikk og innfatning

Order Code	Full Product Name	Ingress beskyttelseskode
910505105962	RC530B 34S/UE840 DEIA W8L113 PCV	IP20
910505105964	RC530B 50S/UE840 DEIA W8L141 PCV	IP20
910505105965	RC530B 43S/BU840 DEIA W8L150 VPC IP	IP20
910505103155	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	IP20
910505103160	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	IP20/54
910505103285	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	IP20
910505103291	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	IP20/54
910505103102	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	IP20
910505103103	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	IP20

Order Code	Full Product Name	Ingress beskyttelseskode
910505103156	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	IP20/54
910505103157	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	IP20
910505103158	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	IP20/54
910505103159	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	IP20/54
910505103288	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	IP20
910505103290	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	IP20/54
910505105963	RC530B 34S/UE840 SEIA W8L120 VPC U4 W3SC	IP20
910505105966	RC530B 34S/BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC	IP20

Godkjenning og bruksområde

Order Code	Full Product Name	For omgivelsestemperaturer mellom	Flimmerverdi (PstLM)	Stroboskopisk effekt
910505105962	RC530B 34S/UE840 DEIA W8L113 PCV	+10 til +35 °C	-	-
910505105964	RC530B 50S/UE840 DEIA W8L141 PCV	+10 til +35 °C	-	-
910505105965	RC530B 43S/BU840 DEIA W8L150 VPC IP	+10 til +35 °C	-	-
910505103155	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103160	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103285	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103291	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	+10 til +40 °C	1	0,4

Order Code	Full Product Name	For omgivelsestemperaturer mellom	Flimmerverdi (PstLM)	Stroboskopisk effekt
910505103102	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103103	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103156	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103157	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103158	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103159	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103288	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	+10 til +40 °C	1	0,4

Order Code	Full Product Name	For omgivelsestemperaturer mellom	Flimerverdi (PstLM)	Stroboskopisk effekt
910505103290	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	+10 til +40 °C	1	0,4
910505105963	RC530B 34S/UE840 SEIA	+10 til +35 °C	-	-

Order Code	Full Product Name	For omgivelsestemperaturer mellom	Flimerverdi (PstLM)	Stroboskopisk effekt
	W8L120 VPC U4 W3SC			
910505105966	RC530B 34S/BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC	+10 til +35 °C	-	-

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Order Code	Full Product Name	Innledende kromatisitet
910505105962	RC530B 34S/UE840 DEIA W8L113 PCV	(0.39, 0.38) SDCM <3
910505105964	RC530B 50S/UE840 DEIA W8L141 PCV	(0.39, 0.38) SDCM <3
910505105965	RC530B 43S/BU840 DEIA W8L150 VPC IP	(0.39, 0.38) SDCM <3
910505103155	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103160	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103285	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103291	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103102	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103103	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505103156	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	(0.38, 0.38) SDCM <3

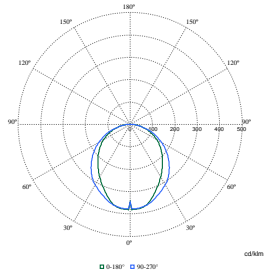
Order Code	Full Product Name	Innledende kromatisitet
910505103157	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505103158	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505103159	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505103288	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103290	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505105963	RC530B 34S/UE840 SEIA W8L120 VPC U4 W3SC	(0.39, 0.38) SDCM <3
910505105966	RC530B 34S/BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC	(0.39, 0.38) SDCM <3

Produktdata

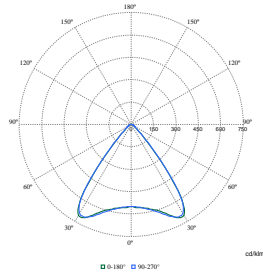
Order Code	Full Product Name	Produktseriekode
910505105962	RC530B 34S/UE840 DEIA W8L113 PCV	RC530B
910505105964	RC530B 50S/UE840 DEIA W8L141 PCV	RC530B
910505105965	RC530B 43S/BU840 DEIA W8L150 VPC IP	RC530B
910505103155	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	RC532B
910505103160	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	RC530B
910505103285	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	RC530B
910505103291	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	RC530B
910505103102	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	RC532B
910505103103	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	RC531B

Order Code	Full Product Name	Produktseriekode
910505103156	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	RC530B
910505103157	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	RC530B
910505103158	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	RC530B
910505103159	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	RC530B
910505103288	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	RC530B
910505103290	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	RC534B
910505105963	RC530B 34S/UE840 SEIA W8L120 VPC U4 W3SC	RC530B
910505105966	RC530B 34S/BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC	RC530B

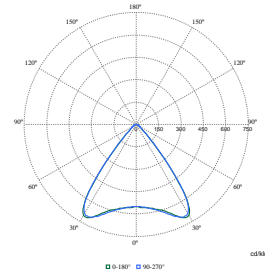
Polar Wide Diagrams



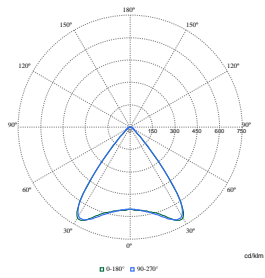
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103103



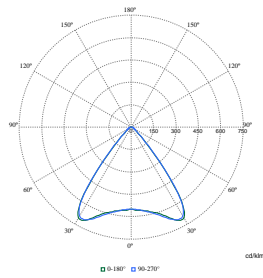
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103102



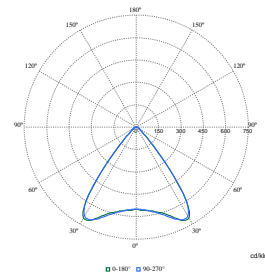
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103160



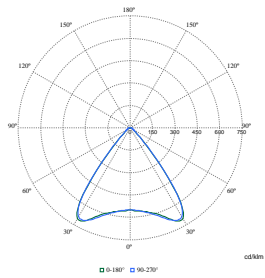
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103157



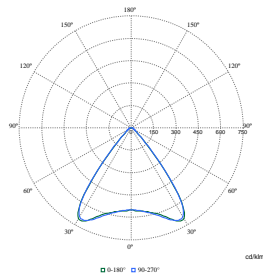
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103285



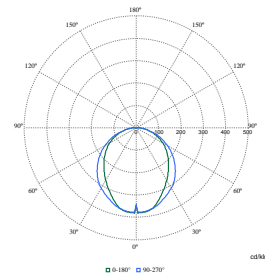
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103159



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103156

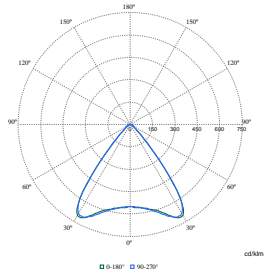


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103291

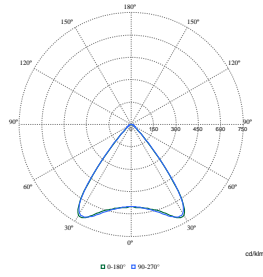


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103290

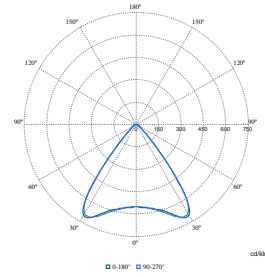
Polar Wide Diagrams



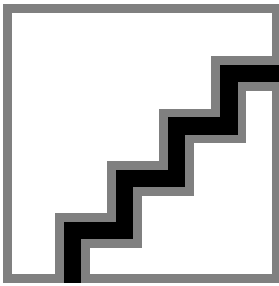
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103288



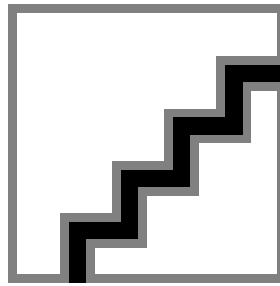
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103155



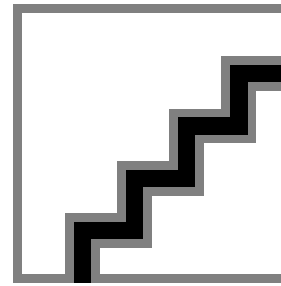
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103158



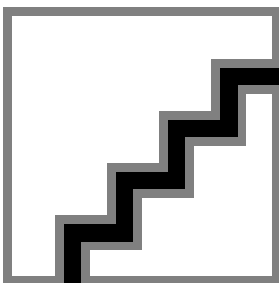
Polar Normal (separate) - null - 910505105966



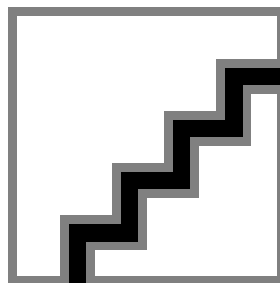
Polar Normal (separate) - null - 910505105965



Polar Normal (separate) - null - 910505105964



Polar Normal (separate) - null - 910505105962



Polar Normal (separate) - null - 910505105963

