



TrueLine, süllyesztett – valódi fénysáv: elegáns, energiahatékony és megfelel az irodai világításra vonatkozó szabványoknak

TrueLine, süllyesztett

Az építésznek olyan világítástechnikai megoldásra van szükségük, amely megfelel az ingatlan belső kialakításának. Elegáns kialakítású, nagy fényerejű fénysávot szeretnének. A tervezők az energiamegtakarítást elősegítő, ugyanakkor a megfelelő megvilágítást biztosító, és az irodai világításra vonatkozó szabványoknak megfelelő lámpatesteket szeretnének. A süllyesztett TrueLine a fenti követelmények mindegyikét kielégíti. A TrueLine süllyesztett, függesztett és felületre szerelt változatban is kapható.

Előnyök

- Homogén világító felület
- Fénysávhoz képest rendkívül magas hatásfok
- Az építészek körében legnépszerűbb lámpatest méretek

TrueLine, süllyesztett

Szolgáltatások

- Fényhasznosítás 100 lm/W
- Megfelel az irodai világítási szabványoknak
- Különálló lámpatestek és folyamatos fénysávok
- Süllyesztett, függesztett és felületre szerelt változatban is kapható
- Direkt vagy direkt-indirekt fény
- Homogén világító felület
- Időtálló: PoE

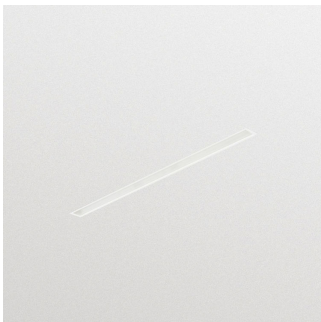
Alkalmazás

- Irodák
- Oktatás
- Üzletek

Figyelmeztetések és biztonság

- A termék IPX0 besorolású, így nem védett a víz beszivárgása ellen. Erősen ajánlott megfelelően ellenőrizni a lámpatest tervezett használati környezetét.
- Ha nem követi a fenti tanácsot, és a lámpatestbe víz szivárog be, a Philips/Signify nem tudja garantálni a termék hibamentességét, és a termék jótállása érvénytelenné válik.

Versions



TrueLine recessed-RC530B L1130



TrueLine-RC530 RC531B VPC
ELP3



TrueLineRecessed PCV LINE
ASYMMETRIC RTP

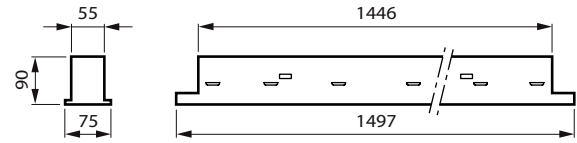
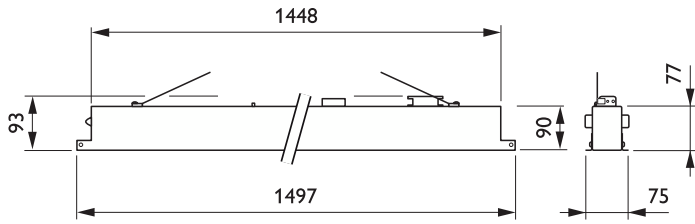


TrueLineRecessed VPC OC IP RTP

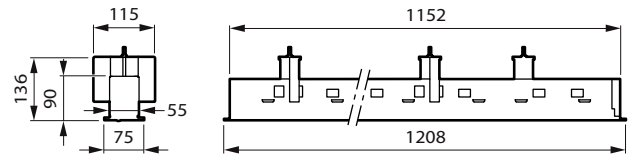
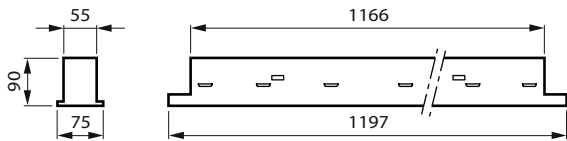


TrueLineRecessed PCV
ASYMMETRIC RTP

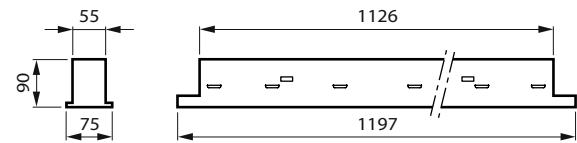
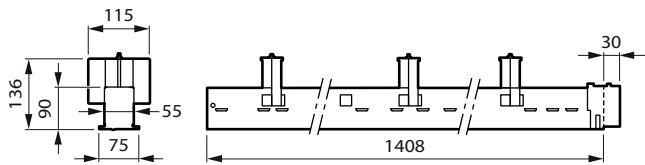
Méretezett rajza



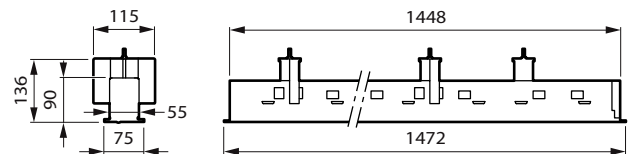
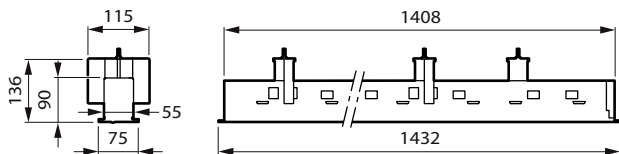
Recessed VPC_W8L150_no sensor



Recessed VPC_W8L120_sensor/IP



Recessed VPC_W8L120_no sensor



TrueLine, süllyesztett

Termék részletei



TrueLineRecessed NOC OPTICS
DP



TrueLine_Recessed U4 DP



TrueLine_recessed-
RC530B_PCV_L1130-DP.tif



TrueLine-
RC530_RC531_RC534B_VPC-
DPP.tif



TrueLine-
RC530_RC531_RC532_RC533B_P
CV-1DPP.tif



TrueLine-
RC530_RC531_RC532_RC533B_P
CV-2DPP.tif



TrueLine-
RC530_RC531_RC534B_VPC_PI5-
DPP.tif



TrueLine-
RC534B_SM534C_SP534P-DPP.tif

TrueLine, süllyesztett

Termék részletei



TrueLineRecessed OC OPTICS DP



TrueLineRecessed PCV line
CONNECTED DP1



TrueLineRecessed VPC line
CONNECTED DP2



TrueLineRecessed VPC line
CONNECTED DP1



TrueLine_Recessed-U3



TrueLineRecessed PCV line
CONNECTED DP2



TrueLineRecessed VPC LINE RTP



TrueLine_Recessed IP DP



TrueLineRecessed ASYMMETRIC
OPTICS DP

Általános információ

Előtét mellékelve	Igen
Cserélhető fényforrás	Nem
Előtét egységek száma	1 egység

Technikai adatok

Színvisszaadási index (CRI)	>90
-----------------------------	-----

Működtetés és elektronika

IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Maximális szabályozási szint	1%
------------------------------	----

Mechanika és tokozás

Ház színe	Fehér
-----------	-------

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +40 °C
CE jelölés	Igen
ENEC jel	ENEC-jel
Gyúlékonysági jelzés	Normál gyúlékonyságú felületekre szereléshez
Izzóhuzal teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Villogás (PstLM)	1
Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
---------------------	--------

Általános információ

Order Code	Full Product Name	Szervizcímke
97146200	RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	Igen
97149300	RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen
97159200	RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen
97147900	RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen
97153000	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV	Igen
97169100	RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV	Igen
97171400	RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	Igen
97178300	RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen
97165300	RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen
97174500	RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen
97322000	RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV	Igen
97328200	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC	Igen
97181300	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5	-
97180600	RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Igen
97177600	RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Igen
97168400	RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Igen
97164600	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Igen
97160800	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3	Igen
97163900	RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Igen
97167700	RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Igen
97176900	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Igen
97179000	RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Igen
97175200	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3	Igen
97199800	RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Igen
97201800	RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen
97203200	RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen
97202500	RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen
97161500	RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP	Igen
97150900	RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP	Igen
97166000	RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP	Igen
97158500	RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Igen
97154700	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Igen
97329900	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC	Igen
97200100	RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen
97182000	RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen
97193600	RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	Igen
97184400	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV	Igen
97186800	RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen
97188200	RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen
97197400	RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen
97194300	RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen
97190500	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	Igen
97162200	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	Igen
97321300	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	Igen
97327500	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	Igen
97185100	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	Igen
97173800	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	Igen
97172100	RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Igen
97170700	RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP	Igen
97155400	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	Igen
97151600	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	Igen

Order Code	Full Product Name	Szervizcímke
97152300	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	Igen
97148600	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	Igen
97324400	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	Igen
97326800	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	Igen

Technikai adatok (1/2)

Order Code	Full Product Name	A				Fényáram	Order Code	Full Product Name	A				Fényáram
		fényforrás sugárzási szöge	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	Fényhasznosítás (névleges)	Fényáram				fényforrás sugárzási szöge	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	Fényhasznosítás (névleges)	Fényáram	
97146200	RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	- fok	4000 K	127 lm/W	1 500 lm	97165300	RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	- fok	4000 K	139 lm/W	5 000 lm		
97149300	RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	- fok	4000 K	148 lm/W	3 100 lm	97174500	RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	- fok	4000 K	110 lm/W	1 900 lm		
97159200	RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	- fok	4000 K	144 lm/W	4 300 lm	97322000	RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV	120 fok	Tunable white 2700-6500 K	121 lm/W	4 000 lm		
97147900	RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	- fok	4000 K	143 lm/W	1 900 lm	97328200	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC	120 fok	4000 K	143 lm/W	3 400 lm		
97153000	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV	- fok	4000 K	143 lm/W	3 400 lm	97181300	RC532B LED15S/94 O PSD W8L113 PCV PI5	- fok	4000 K	127 lm/W	1 500 lm		
97169100	RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV	- fok	3000 K	99 lm/W	1 500 lm	97180600	RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	- fok	4000 K	112 lm/W	3 100 lm		
97171400	RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	- fok	4000 K	99 lm/W	1 500 lm	97177600	RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	- fok	4000 K	110 lm/W	1 900 lm		
97178300	RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	- fok	4000 K	110 lm/W	3 100 lm	97168400	RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	- fok	4000 K	139 lm/W	5 000 lm		

TrueLine, süllyesztett

Order Code	Full Product Name	A		Fényhasznosítás (névleges)	Fényáram
		fényforrás sugárzási szöge	Korrelált színhőmérséklet (névleges)		
97164600	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	- fok	4000 K	144 lm/W	4 300 lm
97160800	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3	- fok	4000 K	144 lm/W	4 300 lm
97163900	RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	- fok	4000 K	144 lm/W	4 300 lm
97167700	RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	- fok	4000 K	139 lm/W	5 000 lm
97176900	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	- fok	4000 K	110 lm/W	1 900 lm
97179000	RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	- fok	4000 K	112 lm/W	3 100 lm
97175200	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3	- fok	4000 K	110 lm/W	1 900 lm
97199800	RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	- fok	4000 K	130 lm/W	4 000 lm
97201800	RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	- fok	4000 K	132 lm/W	5 000 lm
97203200	RC535B 50S/940 DEIA	- fok	4000 K	132 lm/W	5 000 lm

Order Code	Full Product Name	A		Fényhasznosítás (névleges)	Fényáram
		fényforrás sugárzási szöge	Korrelált színhőmérséklet (névleges)		
	W8L141 PCV				
97202500	RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	- fok	4000 K	138 lm/W	4 300 lm
97161500	RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP	- fok	4000 K	144 lm/W	4 300 lm
97150900	RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP	- fok	3000 K	131 lm/W	3 400 lm
97166000	RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP	- fok	4000 K	139 lm/W	5 000 lm
97158500	RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	- fok	4000 K	138 lm/W	4 000 lm
97154700	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP	- fok	4000 K	143 lm/W	3 400 lm
97329900	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC	120 fok	4000 K	143 lm/W	3 400 lm
97200100	RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	- fok	4000 K	138 lm/W	4 300 lm
97182000	RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	- fok	4000 K	143 lm/W	1 900 lm
97193600	RC533B 15S/940	- fok	4000 K	103 lm/W	1 500 lm

TrueLine, süllyesztett

Order Code	Full Product Name	A		Fényhasznosítás (névleges)	Fényáram
		fényforrás sugárzási szöge	Korrelált színhőmérséklet (névleges)		
	DEIA W8L113 PCV				
97184400	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV	- fok	4000 K	139 lm/W	2 500 lm
97186800	RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	- fok	4000 K	148 lm/W	3 100 lm
97188200	RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	- fok	4000 K	144 lm/W	4 300 lm
97197400	RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	- fok	4000 K	112 lm/W	3 100 lm
97194300	RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	- fok	4000 K	110 lm/W	1 900 lm
97190500	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	- fok	4000 K	143 lm/W	4 300 lm
97162200	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	- fok	4000 K	143 lm/W	4 300 lm
97321300	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	120 fok	Tunable white 2700-6500 K	121 lm/W	4 300 lm
97327500	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	120 fok	Tunable white 2700-6500 K	121 lm/W	4 300 lm
97185100	RC532B 25S/940	- fok	4000 K	139 lm/W	2 500 lm

Order Code	Full Product Name	A		Fényhasznosítás (névleges)	Fényáram
		fényforrás sugárzási szöge	Korrelált színhőmérséklet (névleges)		
	DEIA W8L113 VPC				
97173800	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	- fok	3000 K	104 lm/W	1 900 lm
97172100	RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP	- fok	4000 K	99 lm/W	1 500 lm
97170700	RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP	- fok	3000 K	99 lm/W	1 500 lm
97155400	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	- fok	4000 K	149 lm/W	3 400 lm
97151600	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	- fok	3000 K	133 lm/W	3 400 lm
97152300	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	- fok	3000 K	133 lm/W	3 400 lm
97148600	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	- fok	3000 K	133 lm/W	2 500 lm
97324400	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	120 fok	Tunable white 2700-6500 K	124 lm/W	3 400 lm
97326800	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	120 fok	Tunable white 2700-6500 K	93 lm/W	2 500 lm

Technikai adatok (2/2)

Order Code	Full Product Name	Az optika típusa
97146200	RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	Széles sugárzási szög
97149300	RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Széles sugárzási szög
97159200	RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Széles sugárzási szög
97147900	RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	Széles sugárzási szög
97153000	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV	Széles sugárzási szög
97169100	RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV	Széles sugárzási szög
97171400	RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	Széles sugárzási szög
97178300	RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Széles sugárzási szög
97165300	RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	Széles sugárzási szög
97174500	RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	Széles sugárzási szög
97322000	RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV	Széles sugárzási szög
97328200	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC	Széles sugárzási szög
97181300	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5	Széles sugárzási szög
97180600	RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Széles sugárzási szög
97177600	RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Széles sugárzási szög
97168400	RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Széles sugárzási szög
97164600	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Széles sugárzási szög
97160800	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3	Széles sugárzási szög
97163900	RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Széles sugárzási szög
97167700	RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Széles sugárzási szög
97176900	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Széles sugárzási szög
97179000	RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Széles sugárzási szög
97175200	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3	Széles sugárzási szög
97199800	RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Aszimmetrikus tükör
97201800	RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	Aszimmetrikus tükör
97203200	RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	Aszimmetrikus tükör
97202500	RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Aszimmetrikus tükör
97161500	RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP	Széles sugárzási szög

Order Code	Full Product Name	Az optika típusa
97150900	RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP	Széles sugárzási szög
97166000	RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP	Széles sugárzási szög
97158500	RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Széles sugárzási szög
97154700	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Széles sugárzási szög
97329900	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC	Széles sugárzási szög
97200100	RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Aszimmetrikus tükör
97182000	RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	Széles sugárzási szög
97193600	RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	Széles sugárzási szög
97184400	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV	Széles sugárzási szög
97186800	RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Széles sugárzási szög
97188200	RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Széles sugárzási szög
97197400	RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Széles sugárzási szög
97194300	RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	Széles sugárzási szög
97190500	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	Széles sugárzási szög
97162200	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	Széles sugárzási szög
97321300	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	Széles sugárzási szög
97327500	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	Széles sugárzási szög
97185100	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	Széles sugárzási szög
97173800	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	Széles sugárzási szög
97172100	RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Széles sugárzási szög
97170700	RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP	Széles sugárzási szög
97155400	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	Széles sugárzási szög
97151600	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	Széles sugárzási szög
97152300	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	Széles sugárzási szög
97148600	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	Széles sugárzási szög
97324400	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	Széles sugárzási szög
97326800	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	Széles sugárzási szög

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
97146200	RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	12,2 W
97149300	RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	21 W
97159200	RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	30,5 W
97147900	RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	14 W
97153000	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV	24,5 W
97169100	RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV	14,6 W
97171400	RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	14,6 W
97178300	RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	29 W
97165300	RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	36 W
97174500	RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	17,8 W
97322000	RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV	33 W
97328200	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC	24,5 W
97181300	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5	12,2 W
97180600	RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	29 W
97177600	RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	17,8 W
97168400	RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	36 W
97164600	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	30,5 W
97160800	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3	30,5 W

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
97163900	RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	30,5 W
97167700	RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	36 W
97176900	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	17,8 W
97179000	RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	29 W
97175200	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3	17,8 W
97199800	RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	31,5 W
97201800	RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	38 W
97203200	RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	38 W
97202500	RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	32 W
97161500	RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP	30,5 W
97150900	RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP	24,5 W
97166000	RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP	36 W
97158500	RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	29 W
97154700	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP	24,5 W
97329900	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC	24,5 W
97200100	RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	32 W
97182000	RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	14 W
97193600	RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	14,6 W

TrueLine, süllyesztett

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
97184400	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV	18 W
97186800	RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	21 W
97188200	RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	30,5 W
97197400	RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	29 W
97194300	RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	17,8 W
97190500	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	30 W
97162200	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	30 W
97321300	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	35,5 W
97327500	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	35,5 W
97185100	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	18 W

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
97173800	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	17,8 W
97172100	RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP	14,6 W
97170700	RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP	14,6 W
97155400	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	24 W
97151600	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	25,5 W
97152300	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	25,5 W
97148600	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	18,8 W
97324400	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	27,5 W
97326800	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	27 W

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Order Code	Full Product Name	Szabályozható	Beépített vezérlés
97146200	RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	-	-
97149300	RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	-
97159200	RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	-
97147900	RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	-
97153000	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV	Igen	-
97169100	RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV	Igen	-
97171400	RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	Igen	-
97178300	RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	-
97165300	RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	-
97174500	RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	-
97322000	RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV	Igen	-
97328200	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC	Igen	-
97181300	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5	Igen	-
97180600	RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Igen	-
97177600	RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Igen	-
97168400	RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Igen	-
97164600	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Igen	-
97160800	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3	Igen	-
97163900	RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Igen	-

Order Code	Full Product Name	Szabályozható	Beépített vezérlés
97167700	RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Igen	-
97176900	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Igen	-
97179000	RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Igen	-
97175200	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3	Igen	-
97199800	RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Igen	-
97201800	RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	-
97203200	RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	-
97202500	RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	-
97161500	RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP	-	-
97150900	RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP	-	-
97166000	RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP	Igen	-
97158500	RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Igen	-
97154700	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Igen	-
97329900	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC	Igen	-
97200100	RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	-
97182000	RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	-	-
97193600	RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	Igen	-
97184400	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV	Igen	-
97186800	RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	-

TrueLine, süllyesztett

Order Code	Full Product Name	Szabályozható	Beépített vezérlés
97188200	RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	-
97197400	RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	-
97194300	RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	-
97190500	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	Igen	Továbbfejleszthető érezékelőhely SC200 érezékelővel
97162200	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	Igen	Továbbfejleszthető érezékelőhely SC200 érezékelővel
97321300	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	Igen	Továbbfejleszthető érezékelőhely SC200 érezékelővel
97327500	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	Igen	Továbbfejleszthető érezékelőhely SC200 érezékelővel
97185100	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	-	-
97173800	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	Igen	-

Order Code	Full Product Name	Szabályozható	Beépített vezérlés
97172100	RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Igen	-
97170700	RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP	Igen	-
97155400	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	Igen	Továbbfejleszthető érezékelőhely SC200 érezékelővel
97151600	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	Igen	Továbbfejleszthető érezékelőhely SC200 érezékelővel
97152300	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	Igen	Továbbfejleszthető érezékelőhely SC200 érezékelővel
97148600	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	Igen	Továbbfejleszthető érezékelőhely SC200 érezékelővel
97324400	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	Igen	Továbbfejleszthető érezékelőhely SC200 érezékelővel
97326800	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	Igen	Továbbfejleszthető érezékelőhely SC200 érezékelővel

Mechanika és tokozás

Order Code	Full Product Name	Mech. behatások elleni védelem kódja	Por és víz elleni védelem kódja
97146200	RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	IK03	IP20
97149300	RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	IK03	IP20
97159200	RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	IK03	IP20
97147900	RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	IK03	IP20
97153000	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV	IK03	IP20
97169100	RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV	IK03	IP20
97171400	RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	IK03	IP20
97178300	RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	IK03	IP20
97165300	RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	IK03	IP20
97174500	RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	IK03	IP20
97322000	RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV	IK03	IP20
97328200	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC	IK03	IP20
97181300	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5	IK02	IP20/40
97180600	RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	IK03	IP20
97177600	RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	IK03	IP20
97168400	RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	IK03	IP20
97164600	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	IK03	IP20
97160800	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3	IK03	IP20
97163900	RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	IK03	IP20
97167700	RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	IK03	IP20
97176900	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	IK03	IP20
97179000	RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	IK03	IP20

Order Code	Full Product Name	Mech. behatások elleni védelem kódja	Por és víz elleni védelem kódja
97175200	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3	IK03	IP20
97199800	RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	IK03	IP20
97201800	RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	IK03	IP20
97203200	RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	IK03	IP20
97202500	RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	IK03	IP20
97161500	RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP	IK03	IP20
97150900	RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP	IK03	IP20
97166000	RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP	IK03	IP20
97158500	RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	IK03	IP20
97154700	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP	IK03	IP20
97329900	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC	IK03	IP20
97200100	RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	IK03	IP20
97182000	RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	IK03	IP20
97193600	RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	IK03	IP20
97184400	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV	IK03	IP20
97186800	RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	IK03	IP20
97188200	RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	IK03	IP20
97197400	RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	IK03	IP20
97194300	RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	IK03	IP20
97190500	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	IK03	IP20
97162200	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	IK03	IP20

Order Code	Full Product Name	Mech. behatások elleni védelem kódja	Por és víz elleni védelem kódja
97321300	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	IK03	IP20
97327500	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	IK03	IP20
97185100	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	IK03	IP20
97173800	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	IK03	IP20
97172100	RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP	IK03	IP20
97170700	RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP	IK03	IP20
97155400	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	IK03	IP20

Order Code	Full Product Name	Mech. behatások elleni védelem kódja	Por és víz elleni védelem kódja
97151600	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	IK03	IP20
97152300	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	IK03	IP20
97148600	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	IK03	IP20
97324400	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	IK03	IP20
97326800	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	IK03	IP20

Vészhelyzeti működés

Order Code	Full Product Name	Központi vészvilágítás	Vészvilágítás típusa	Vészvilágítási akkumulátor (teljesen feltöltött állapotban)	A vészvilágítás névleges időtartama
97146200	RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97149300	RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97159200	RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97147900	RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97153000	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97169100	RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97171400	RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-

Order Code	Full Product Name	Központi vészvilágítás	Vészvilágítás típusa	Vészvilágítási akkumulátor (teljesen feltöltött állapotban)	A vészvilágítás névleges időtartama
97178300	RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97165300	RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97174500	RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97322000	RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97328200	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97181300	RC532B LED15S/940 O PSD W8L113 PCV PI5	-	-	-	-
97180600	RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Nem	Vészvilágítás, 3 órás időtartam, Pro változat	Lithium	3 h

Order Code	Full Product Name	Központi vészvilágítás	Vészvilágítás	Vészvilágítási akkumulátor típusa	A vészvilágítás névleges időtartama (teljesen feltöltött állapotban)
97177600	RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Nem	Vészvilágítás, 3 órás időtartam, Pro változat	Lithium	3 h
97168400	RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Nem	Vészvilágítás, 3 órás időtartam, Pro változat	Lithium	3 h
97164600	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	Nem	Vészvilágítás, 3 órás időtartam, Pro változat	Lithium	3 h
97160800	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3	Nem	Vészvilágítás, 3 órás időtartam, DALI illesztővel	Lithium	3 h
97163900	RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Nem	Vészvilágítás, 3 órás időtartam, Pro változat	Lithium	3 h
97167700	RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Nem	Vészvilágítás, 3 órás időtartam, Pro változat	Lithium	3 h
97176900	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Nem	Vészvilágítás, 3 órás időtartam, Pro változat	Lithium	3 h
97179000	RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	Nem	Vészvilágítás, 3 órás időtartam, Pro változat	Lithium	3 h
97175200	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3	Nem	Vészvilágítás, 3 órás időtartam, DALI illesztővel	Lithium	3 h
97199800	RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97201800	RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-

Order Code	Full Product Name	Központi vészvilágítás	Vészvilágítás	Vészvilágítási akkumulátor típusa	A vészvilágítás névleges időtartama (teljesen feltöltött állapotban)
97203200	RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97202500	RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97161500	RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97150900	RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97166000	RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97158500	RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97154700	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97329900	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97200100	RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97182000	RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-

Order Code	Full Product Name	Központi vészvilágítás	Vészvilágítás	Vészvilágítási akkumulátor típusa	A vészvilágítás névleges időtartama (teljesen feltöltött állapotban)
97193600	RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97184400	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97186800	RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97188200	RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97197400	RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97194300	RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97190500	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97162200	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97321300	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97327500	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97185100	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-

Order Code	Full Product Name	Központi vészvilágítás	Vészvilágítás	Vészvilágítási akkumulátor típusa	A vészvilágítás névleges időtartama (teljesen feltöltött állapotban)
97173800	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97172100	RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97170700	RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97155400	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97151600	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97152300	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97148600	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97324400	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-
97326800	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	Igen	Egyenáramú központi vészvilágítás	-	-

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Order Code	Full Product Name	Kezdeti színérték
97146200	RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97149300	RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97159200	RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97147900	RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97153000	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97169100	RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV	(0.43, 0.40) SDCM <3
97171400	RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97178300	RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97165300	RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97174500	RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97322000	RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97328200	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC	(0.38, 0.38) SDCM <3
97181300	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5	(0.38, 0.38) SDCM <3
97180600	RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	(0.38, 0.38) SDCM <3
97177600	RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	(0.38, 0.38) SDCM <3
97168400	RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	(0.38, 0.38) SDCM <3
97164600	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	(0.38, 0.38) SDCM <3
97160800	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3	(0.38, 0.38) SDCM <3
97163900	RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	(0.38, 0.38) SDCM <3
97167700	RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	(0.38, 0.38) SDCM <3
97176900	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	(0.38, 0.38) SDCM <3
97179000	RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	(0.38, 0.38) SDCM <3
97175200	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3	(0.38, 0.38) SDCM <3
97199800	RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	(0.38, 0.38) SDCM <3
97201800	RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97203200	RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97202500	RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97161500	RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP	(0.38, 0.38) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Kezdeti színérték
97150900	RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP	(0.43, 0.40) SDCM <3
97166000	RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP	(0.38, 0.38) SDCM <3
97158500	RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	(0.38, 0.38) SDCM <3
97154700	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP	(0.38, 0.38) SDCM <3
97329900	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC	(0.38, 0.38) SDCM <3
97200100	RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97182000	RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97193600	RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97184400	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97186800	RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97188200	RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97197400	RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97194300	RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	(0.38, 0.38) SDCM <3
97190500	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	(0.38, 0.38) SDCM <3
97162200	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	(0.38, 0.38) SDCM <3
97321300	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	(0.38, 0.38) SDCM <3
97327500	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	(0.38, 0.38) SDCM <3
97185100	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	(0.38, 0.38) SDCM <3
97173800	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	(0.43, 0.40) SDCM <3
97172100	RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP	(0.38, 0.38) SDCM <3
97170700	RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP	(0.43, 0.40) SDCM <3
97155400	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	(0.38, 0.38) SDCM <3
97151600	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	(0.43, 0.40) SDCM <3
97152300	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	(0.43, 0.40) SDCM <3
97148600	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	(0.43, 0.40) SDCM <3
97324400	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	(0.38, 0.38) SDCM <3
97326800	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	(0.38, 0.38) SDCM <3

Termékadatok

Order Code	Full Product Name	Terméksalád kódja
97146200	RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	RC530B
97149300	RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	RC530B
97159200	RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	RC530B
97147900	RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	RC530B
97153000	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV	RC530B
97169100	RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV	RC531B
97171400	RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	RC531B
97178300	RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	RC531B
97165300	RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	RC530B
97174500	RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	RC531B
97322000	RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV	RC530B
97328200	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC	RC530B
97181300	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5	RC532B
97180600	RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	RC531B
97177600	RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	RC531B
97168400	RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	RC530B
97164600	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3	RC530B
97160800	RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3	RC530B

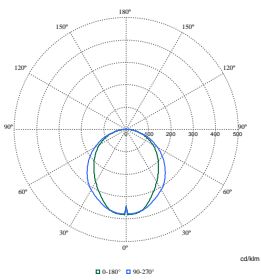
Order Code	Full Product Name	Terméksalád kódja
97163900	RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	RC530B
97167700	RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	RC530B
97176900	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	RC531B
97179000	RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3	RC531B
97175200	RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3	RC531B
97199800	RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	RC534B
97201800	RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	RC534B
97203200	RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	RC535B
97202500	RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	RC535B
97161500	RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP	RC530B
97150900	RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP	RC530B
97166000	RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP	RC530B
97158500	RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	RC530B
97154700	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP	RC530B
97329900	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC	RC530B
97200100	RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	RC534B
97182000	RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	RC532B
97193600	RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	RC533B

TrueLine, süllyesztett

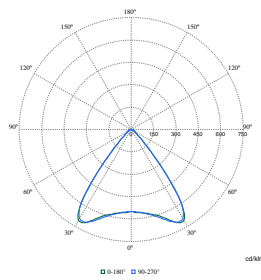
Order Code	Full Product Name	Terméksalád kódja
97184400	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV	RC532B
97186800	RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	RC532B
97188200	RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	RC532B
97197400	RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	RC533B
97194300	RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	RC533B
97190500	RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3	RC532B
97162200	RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4	RC530B
97321300	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4	RC530B
97327500	RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC	RC530B
97185100	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	RC532B

Order Code	Full Product Name	Terméksalád kódja
97173800	RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP	RC531B
97172100	RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP	RC531B
97170700	RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP	RC531B
97155400	RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC	RC530B
97151600	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	RC530B
97152300	RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC	RC530B
97148600	RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3	RC530B
97324400	RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC	RC530B
97326800	RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4	RC534B

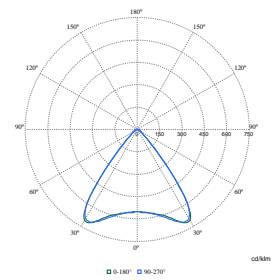
Polar Wide Diagrams



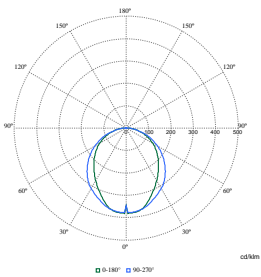
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103103



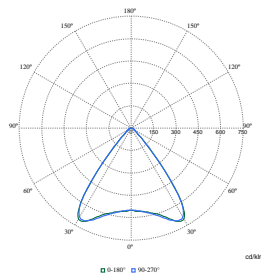
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103127



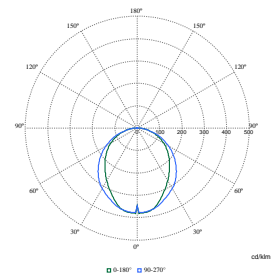
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103119



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103145

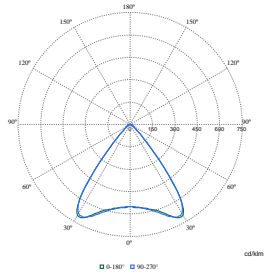


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103150

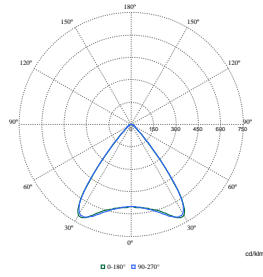


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103139

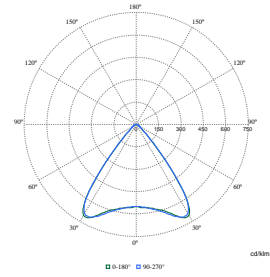
Polar Wide Diagrams



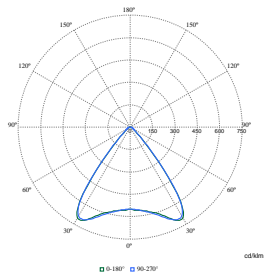
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103122



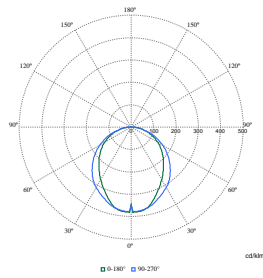
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103106



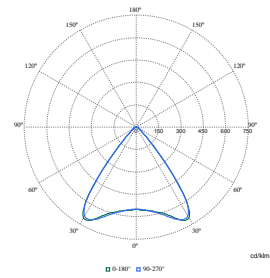
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103102



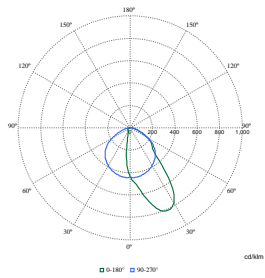
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103115



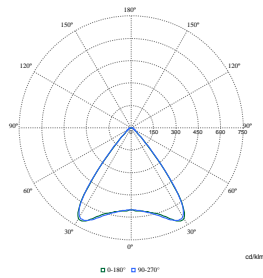
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103153



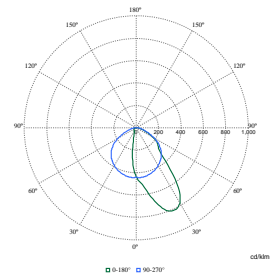
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103136



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103128

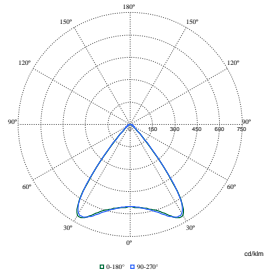


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103160

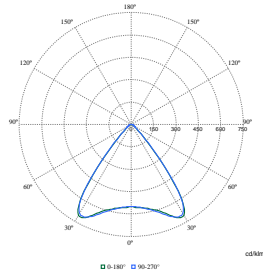


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103120

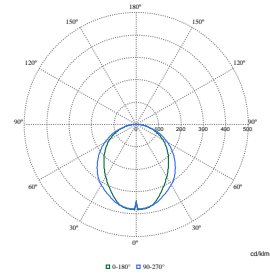
Polar Wide Diagrams



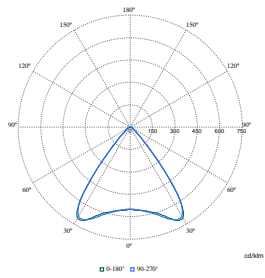
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103157



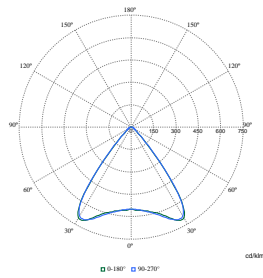
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103285



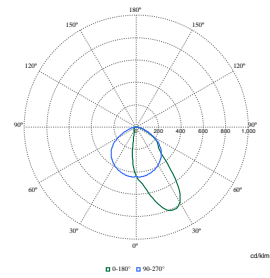
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103138



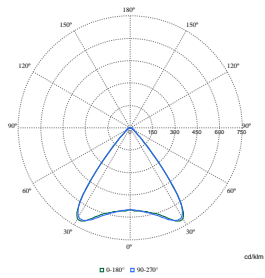
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103159



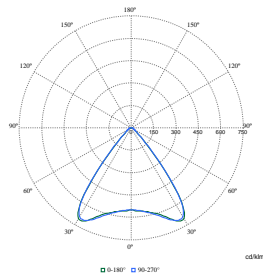
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103156



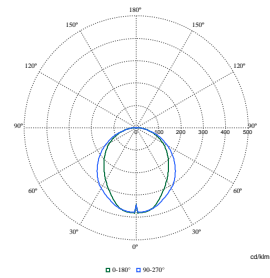
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103123



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103293

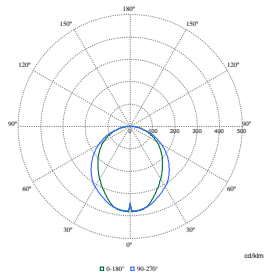


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103291

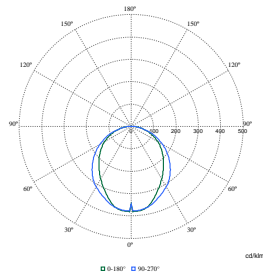


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103117

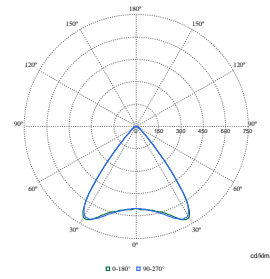
Polar Wide Diagrams



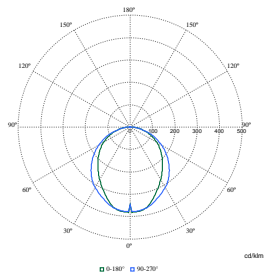
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103290



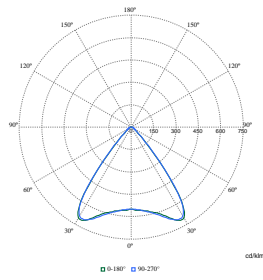
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103129



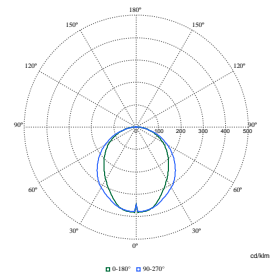
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103149



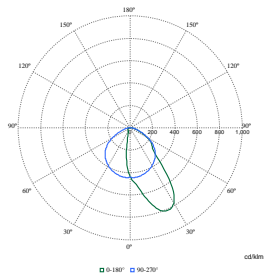
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103112



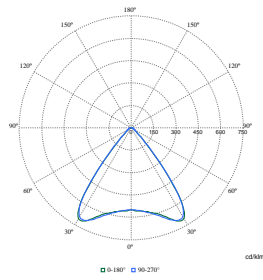
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103110



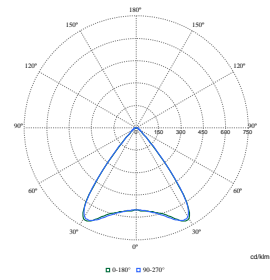
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103116



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103125

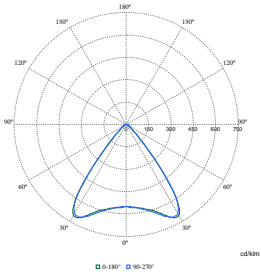


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103101

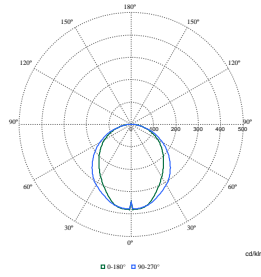


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103118

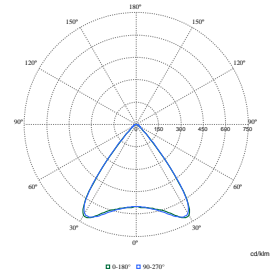
Polar Wide Diagrams



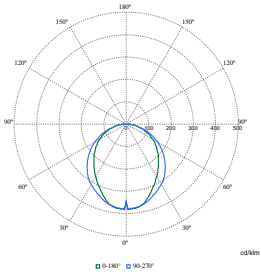
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103288



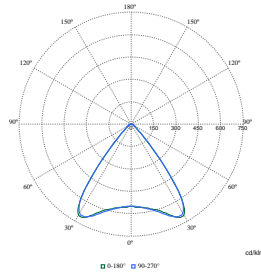
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103140



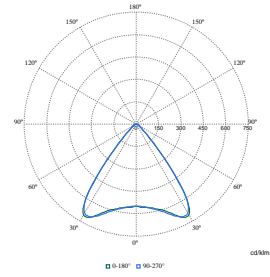
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103155



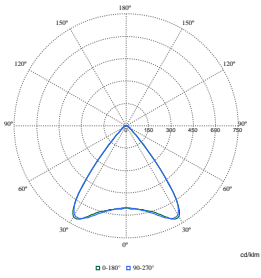
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103111



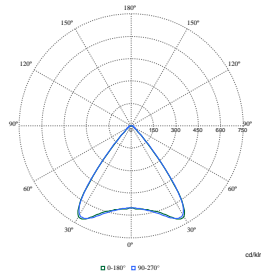
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103124



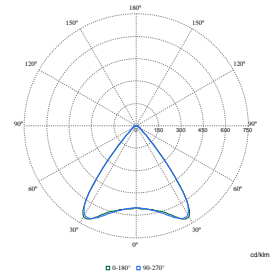
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103286



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103104

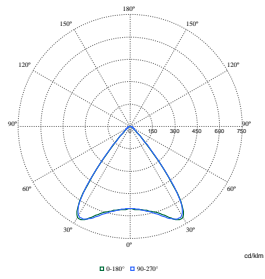


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103105

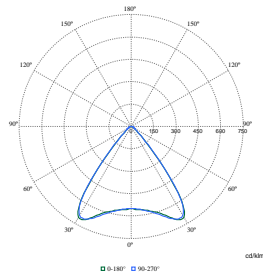


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103292

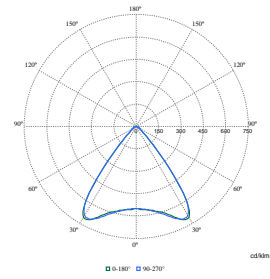
Polar Wide Diagrams



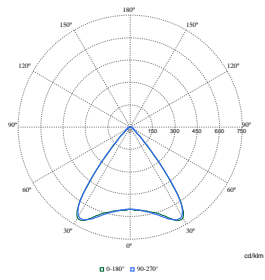
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103141



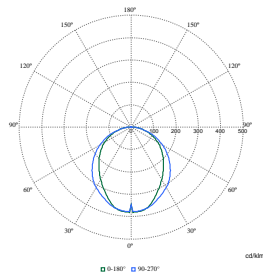
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103154



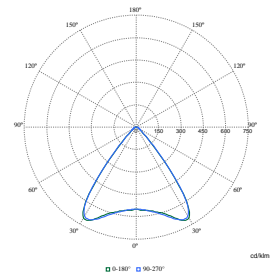
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103144



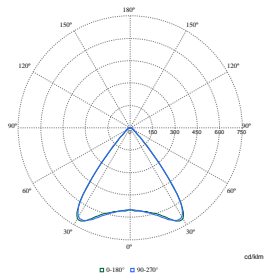
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103107



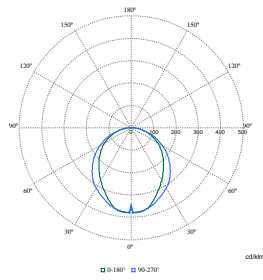
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103109



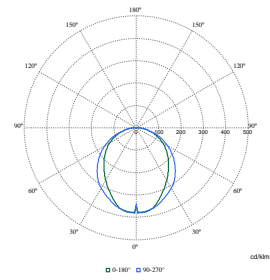
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103114



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103113

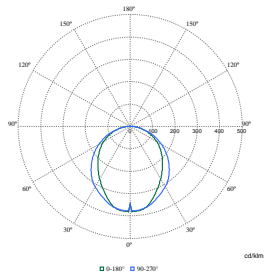


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103121

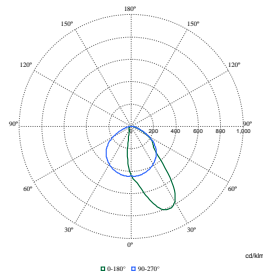


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103126

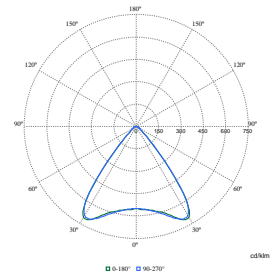
Polar Wide Diagrams



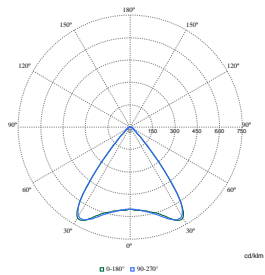
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103131



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103130



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103135



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103158

