



Zapuštěné svítidlo TrueLine – skutečná linie světla: elegantní, energeticky účinné a v souladu s normami pro osvětlení kanceláří

Zapuštěné svítidlo TrueLine

Architekti potřebují osvětlovací řešení, které odpovídá architektuře interiéru nemovitosti, na které pracují. Chtějí světelnou řadu s elegantním designem a vysokou úrovní osvětlení. Tvůrci osvětlení potřebují svítidla, která jim umožní šetřit energii a zároveň poskytovat správnou úroveň osvětlení v souladu s normami pro osvětlení kanceláří. Zapuštěné svítidlo TrueLine splňuje obě skupiny požadavků. TrueLine je také k dispozici ve verzi pro závěsnou a přisazenou montáž.

Výhody

- Nejrovnoměrnější výstup světla
- Extrémně vysoká účinnost pro řadové svítidlo
- Rozměry těla svítidla, které jsou v největší oblibě architektů

Zapuštěné svítidlo TrueLine

Vlastnosti

- Měrný výkon > 100 lm/W
- V souladu s normami pro osvětlení kanceláří
- Samostatné a souvislé řady
- K dispozici je i závěsná verze
- Přímé a nepřímé světlo
- Homogenní výstup
- Připraveno na budoucnost: PoE

Aplikace

- Celkové osvětlení pro kancelářské budovy střední a vysoké úrovně

Specifikace

Typ	SP530P (verze s přímým světlem vyhovující požadavkům pro kanceláře)
	SP531P (verze s přímým světlem nevyhovující požadavkům pro kanceláře)
	SP532P (verze s přímým/nepřímým světlem vyhovující požadavkům pro kanceláře)
	SP533P (verze s přímým/nepřímým světlem nevyhovující požadavkům pro kanceláře)
Světelný zdroj	LED modul bez možnosti výměny

Výkon	Verze vyhovující požadavkům pro kanceláře (OC), 1130 a 1170 mm, 4000K:
	10W (přímé 1500lm)
	17.5W (přímé 2500lm)
	24W (přímé 3400lm)
	29W (přímé 4000lm)
	15,2W (přímé 1500lm, nepřímé 660lm, celkem 2160lm)
	25.5W (přímé 2500lm, nepřímé 1100lm, celkem 3600lm)
	35.5W (přímé 3400lm, nepřímé 1550lm, celkem 4950lm)
	42.5W (přímé 4000lm, nepřímé 1850lm, celkem 5850lm)
	Verze nevyhovující požadavkům pro kanceláře (NOC) 1130 a 1170 mm, 4000K:
	14.6W (přímé 1500lm)
	24.5W (přímé 2500lm)
	21W (přímé 1500lm, nepřímé 940lm, celkem 2440lm)
	36W (přímé 2500lm, nepřímé 1600lm, celkem 4100lm)
	Verze vyhovující požadavkům pro kanceláře (OC) 1410 a 1450 mm, 4000K:
	12.4W (přímé 1900lm)
	21.5W (přímé 3100lm)
	32W (přímé 4300lm)
	38.5W (přímé 5000lm)
	19,2W (přímé 1900lm, nepřímé 1000lm, celkem 2900lm)
	34W (přímé 3100lm, nepřímé 1650lm, celkem 4750lm)
	50W (přímé 4300lm, nepřímé 2300lm, celkem 6600lm)
	60W (přímé 5000lm, nepřímé 2700lm, celkem 7700lm)
	Verze nevyhovující požadavkům pro kanceláře (OC) 1410 a 1450 mm, 4000K:
	17.8W (přímé 1900lm)
	32W (přímé 3100lm)
	29W (přímé 1900lm, nepřímé 1400lm, celkem 3300lm)
	51W (přímé 3100lm, nepřímé 2300lm, celkem 5400lm)
	Verze vyhovující požadavkům pro kanceláře (OC) 1130 a 1170 mm, 3000K:
	10.6W (přímé 1500lm)
	18,2W (přímé 2500lm)
	25.5W (přímé 3400lm)
	30.5W (přímé 4000lm)

Zapuštěné svítidlo TrueLine

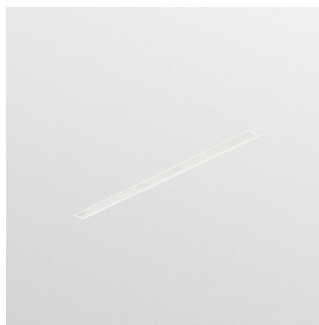
	16W (přímé 1500lm, nepřímé 660lm, celkem 2160lm)
	26,5W (přímé 2500lm, nepřímé 1100lm, celkem 3600lm)
	37,5W (přímé 3400lm, nepřímé 1550lm, celkem 4950lm)
	44,5W (přímé 4000lm, nepřímé 1850lm, celkem 5850lm)
	Verze nevyhovující požadavkům pro kanceláře (NOC) 1130 a 1170 mm, 3000K:
	15,6W (přímé 1500lm)
	26W (přímé 2500lm)
	22W (přímé 1500lm, nepřímé 940lm, celkem 2440lm)
	38,5W (přímé 2500lm, nepřímé 1600lm, celkem 4100lm)
	Verze vyhovující požadavkům pro kanceláře (OC) 1410 a 1450 mm, 3000K:
	13W (přímé 1900lm)
	23W (přímé 3100lm)
	34W (přímé 4300lm)
	40,5W (přímé 5000lm)
	20W (přímé 1900lm, nepřímé 1000lm, celkem 2900lm)
	36W (přímé 3100lm, nepřímé 1650lm, celkem 4750lm)
	53W (přímé 4300lm, nepřímé 2300lm, celkem 6600lm)
	64W (přímé 5000lm, nepřímé 2700lm, celkem 7700lm)
	Verze nevyhovující požadavkům pro kanceláře (OC) 1410 a 1450 mm, 3000K:
	18,8W (přímé 1900lm)
	34W (přímé 3100lm)
	31W (přímé 1900lm, nepřímé 1400lm, celkem 3300lm)
	55W (přímé 3100lm, nepřímé 2300lm, celkem 5400lm)
Vyzařovací úhel	80° (OC), 110° (NOC)
Světelný tok	1500 až 7700lm (4000K)
Náhradní teplota chromatičnosti	3000 nebo 4000K
Index barevného podání	>80
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti*	L85
50000h	
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50000h	5%

Účinnost při okolní teplotě Tq	+25 °C
Rozsah provozní teploty	+10 až +40 °C
Předřadník	vestavěný
Napájení / datové spojení	PDS-60 24V; pro použití v interiéru a exteriéru
Napájecí napětí	220–240V, 50–60Hz
Regulace	Kompatibilní smnoha komerčně dostupnými stmívači ELV
Vstup systému ovládání	0–16V, DALI
Volitelné příslušenství	Centrální baterie
Materiál	Tělo: eloxovaný hliník Schránka předřadníku: ocel Kryt: PMMA nebo polykarbonát
Barva	Hliník (ALU)
Optický kryt	Verze nevyhovující požadavkům pro kanceláře: PMMA, poloprůhledný Verze nevyhovující požadavkům pro kanceláře: polykarbonát, opálový
Připojení	Zasuvací svorkovnice (PI) nebo svorkovnice sochranou proti napínání (PIP)
Údržba	Optický modul vyměnitelný, vnitřek svítidla není třeba čistit
Montáž	Uchycení pomocí konzol Jednotlivá montáž nebo v řadě; zavěšená montáž se třemi různými možnostmi: SM2 (jeden 2vodičový sáček, jedno upínací zařízení Reutlinger pro stranu u stropu, jedna stropní krytka) SW2 (jeden 2vodičový sáček, jedno (pro LF1) nebo dvě (pro BV/LE1) upínací zařízení Reutlinger, jeden nástroj pro úpravu zarovnání profilu (pro LF1)) SMTT (jeden 2vodičový sáček, jedna (pro LF1) nebo dvě (pro BV/LE1) svorky pro strop s T-nosníky, jedno (pro LF1) nebo dvě (pro BV/LE1) upínací zařízení Reutlinger, jeden nástroj pro úpravu zarovnání profilu (pro LF1)) Možnost prodrátování
Poznámky	Sada pro zavěšení je dodávána se svítidlem

Versions



Trueline RC532B, zapuštěné svítidlo, řadový prvek, verze vyhovující požadavkům pro kanceláře, 1,2 m



Zapuštěné svítidlo TrueLine

Versions



RC530B



Zapuštěná řada TrueLine NOC -
LED modul, tok systému 1500 lm -
1130 mm



TrueLine Recessed Line Asym -
LED modul, tok systému 3400 lm -
1130 mm



TrueLine Recessed Standalone
Asym



Detaily o výrobku



TrueLine, recessed RC532B L1130
Detail photo

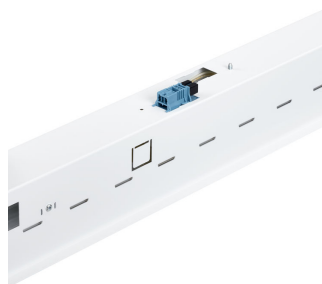


TrueLine, recessed RC532B L1130
Detail photo

Zapuštěné svítidlo TrueLine

Detaily o výrobku

TrueLine, recessed RC532B L1130
Detail photo



TrueLine, recessed RC532B
RC533B Detail photo

TrueLine_recessed-
RC530B_PCV_L1130-DP.tif



TrueLine_recessed-
RC532B_PCV_L1130_line-DP.tif



TrueLine_recessed-
RC531B_PCV_L1130-DP.tif



TrueLine_recessed-
RC533B_PCV_L1130_line-DP.tif



TrueLine-
RC530_RC531_RC534B_VPC-
DPP.tif



TrueLine-
RC530_RC531_RC534B_VPC_PI5-
DPP.tif



Zapuštěné svítidlo TrueLine

Detaily o výrobku

TrueLine-
RC534B_SM534C_SP534P-DPP.tif



Příslušenství

Ordercode 87480699



Zapuštěné svítidlo TrueLine

Application Conditions

Rozsah okolní teploty	+10 až +40 °C
Maximální úroveň stmívání	1%
Vhodné pro náhodné spínání	Ne

Approval and Application

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02
IP kód	IP20

Controls and Dimming

Stmívatelné	Ano
-------------	-----

General Information

Patice	-
Značka CE	CE mark
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Typ optického krytu/čoček	PM
Včetně předřadníku	Ano
Značka ENEC	ENEC plus mark
Značka hořlavosti	F
Předřadník	-
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 5 s
Vestavěné ovládání	No
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Počet předřadниковých jednotek	1 unit
Počet světelných zdrojů	1
Typ optiky	No
Značka UL	Ne

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční index barevného podání	≥80
Tolerance světelného toku	+/-10%

Mechanical and Housing

Barva	WH
-------	----

Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Vstupní napětí
87130000	RC532B LED25S/840 PSD W8L113 VPC PI5	220 to 240 V
87443100	RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5	220 to 240 V
06298900	RC532B LED34S/840 PSD W8L113 PCV PI5	220-240 V
06360300	RC532B LED31S/840 PSD W8L141 PCV PI5	220-240 V
06361000	RC532B LED43S/840 PSD W8L141 PCV PI5	220-240 V
06288000	RC530B LED15S/840 PSD W8L113 PCV PI5	220 to 240 V
06289700	RC530B LED25S/840 PSD W8L113 PCV PI5	220-240 V
06290300	RC530B LED34S/840 PSD W8L113 PCV PI5	220 to 240 V
06291000	RC530B LED40S/840 PSD W8L113 PCV PI5	220-240 V
06355900	RC530B LED19S/840 PSD W8L141 PCV PI5	220 to 240 V
06356600	RC530B LED31S/840 PSD W8L141 PCV PI5	220 to 240 V
06357300	RC530B LED43S/840 PSD W8L141 PCV PI5	220 to 240 V
06358000	RC530B LED50S/840 PSD W8L141 PCV PI5	220-240 V
06299600	RC531B LED15S/840 PSD W8L113 PCV PI5	220-240 V
06300900	RC531B LED15S/830 PSD W8L113 PCV PI5	220 to 240 V
06301600	RC531B LED25S/840 PSD W8L113 PCV PI5	220-240 V
06305400	RC533B LED15S/840 PSD W8L113 PCV PI5	220 to 240 V
06306100	RC533B LED25S/840 PSD W8L113 PCV PI5	220-240 V
06365800	RC533B LED19S/830 PSD W8L141 PCV PI5	220-240 V
07210000	RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5	220 to 240 V
07211700	RC530B LED40S/840 PSD W8L120 VPC PI5	220 to 240 V
07212400	RC531B LED15S/840 PSD W8L120 VPC PI5	220 to 240 V
07218600	RC530B LED34S/830 PSD W8L120 VPC PI5	220 to 240 V
07219300	RC531B LED15S/830 PSD W8L120 VPC PI5	220 to 240 V
07222300	RC530B LED43S/840 PSD W8L150 VPC PI5	220 to 240 V
07223000	RC530B LED50S/840 PSD W8L150 VPC PI5	220 to 240 V
07224700	RC530B LED43S/830 PSD W8L150 VPC PI5	220 to 240 V
07226100	RC531B LED19S/840 PSD W8L150 VPC PI5	220 to 240 V
07227800	RC531B LED19S/830 PSD W8L150 VPC PI5	220 to 240 V
07214800	RC530B LED34S/840 PSD W8L125 VPC PI5	220 to 240 V
07215500	RC530B LED40S/840 PSD W8L125 VPC PI5	220 to 240 V
07216200	RC531B LED15S/840 PSD W8L125 VPC PI5	220 to 240 V
07220900	RC530B LED34S/830 PSD W8L125 VPC PI5	220 to 240 V
07221600	RC531B LED15S/830 PSD W8L125 VPC PI5	220 to 240 V
07204900	RC534B LED40S/840 PSD W8L120 VPC PI5	220 to 240 V
07205600	RC534B LED50S/840 PSD W8L150 VPC PI5	220 to 240 V
07275900	RC535B LED34S/840 PSD W8L113 PCV PI5	220-240 V

General Information

Order Code	Full Product Name	Kód řady zdroje	Kód produktové řady	Popis typu
87130000	RC532B LED25S/840 PSD W8L113 VPC PI5	LED25S	RC532B	-
87443100	RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5	LED31S	RC532B	-
06298900	RC532B LED34S/840 PSD W8L113 PCV PI5	LED34S	RC532B	-

Order Code	Full Product Name	Kód řady zdroje	Kód produktové řady	Popis typu
06360300	RC532B LED31S/840 PSD W8L141 PCV PI5	LED31S	RC532B	-
06361000	RC532B LED43S/840 PSD W8L141 PCV PI5	LED43S	RC532B	No
06288000	RC530B LED15S/840 PSD W8L113 PCV PI5	LED15S	RC530B	OC

Zapuštěné svítidlo TrueLine

Order Code	Full Product Name	Kód řady zdroje	Kód produktové řady	Popis typu
06289700	RC530B LED25S/840 PSD W8L113 PCV PI5	LED25S	RC530B	OC
06290300	RC530B LED34S/840 PSD W8L113 PCV PI5	LED34S	RC530B	OC
06291000	RC530B LED40S/840 PSD W8L113 PCV PI5	LED40S	RC530B	OC
06355900	RC530B LED19S/840 PSD W8L141 PCV PI5	LED19S	RC530B	OC
06356600	RC530B LED31S/840 PSD W8L141 PCV PI5	LED31S	RC530B	OC
06357300	RC530B LED43S/840 PSD W8L141 PCV PI5	LED43S	RC530B	OC
06358000	RC530B LED50S/840 PSD W8L141 PCV PI5	LED50S	RC530B	OC
06299600	RC531B LED15S/840 PSD W8L113 PCV PI5	LED15S	RC531B	-
06300900	RC531B LED15S/830 PSD W8L113 PCV PI5	LED15S	RC531B	-
06301600	RC531B LED25S/840 PSD W8L113 PCV PI5	LED25S	RC531B	-
06305400	RC533B LED15S/840 PSD W8L113 PCV PI5	LED15S	RC533B	-
06306100	RC533B LED25S/840 PSD W8L113 PCV PI5	LED25S	RC533B	-
06365800	RC533B LED19S/830 PSD W8L141 PCV PI5	LED19S	RC533B	No
07210000	RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5	LED34S	RC530B	OC
07211700	RC530B LED40S/840 PSD W8L120 VPC PI5	LED40S	RC530B	OC
07212400	RC531B LED15S/840 PSD W8L120 VPC PI5	LED15S	RC531B	-

Order Code	Full Product Name	Kód řady zdroje	Kód produktové řady	Popis typu
07218600	RC530B LED34S/830 PSD W8L120 VPC PI5	LED34S	RC530B	OC
07219300	RC531B LED15S/830 PSD W8L120 VPC PI5	LED15S	RC531B	-
07222300	RC530B LED43S/840 PSD W8L150 VPC PI5	LED43S	RC530B	OC
07223000	RC530B LED50S/840 PSD W8L150 VPC PI5	LED50S	RC530B	OC
07224700	RC530B LED43S/830 PSD W8L150 VPC PI5	LED43S	RC530B	OC
07226100	RC531B LED19S/840 PSD W8L150 VPC PI5	LED19S	RC531B	-
07227800	RC531B LED19S/830 PSD W8L150 VPC PI5	LED19S	RC531B	-
07214800	RC530B LED34S/840 PSD W8L125 VPC PI5	LED34S	RC530B	OC
07215500	RC530B LED40S/840 PSD W8L125 VPC PI5	LED40S	RC530B	OC
07216200	RC531B LED15S/840 PSD W8L125 VPC PI5	LED15S	RC531B	-
07220900	RC530B LED34S/830 PSD W8L125 VPC PI5	LED34S	RC530B	OC
07221600	RC531B LED15S/830 PSD W8L125 VPC PI5	LED15S	RC531B	-
07204900	RC534B LED40S/840 PSD W8L120 VPC PI5	LED40S	RC534B	-
07205600	RC534B LED50S/840 PSD W8L150 VPC PI5	LED50S	RC534B	-
07275900	RC535B LED34S/840 PSD W8L113 PCV PI5	LED34S	RC535B	-

Initial Performance (IEC Compliant) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Původní chromatičnost	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční účinnost svítidla LED	Počáteční světelný tok
87130000	RC532B LED25S/840 PSD W8L113 VPC PI5	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	143 lm/W	2500 lm
87443100	RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	144 lm/W	3100 lm
06298900	RC532B LED34S/840 PSD W8L141 VPC PI5	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	142 lm/W	3400 lm

Order Code	Full Product Name	Původní chromatičnost	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční účinnost svítidla LED	Počáteční světelný tok
87130000	RC532B LED25S/840 PSD W8L113 VPC PI5	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	144 lm/W	3100 lm
06360300	RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	134 lm/W	4300 lm
06361000	RC532B LED43S/840 PSD W8L141 VPC PI5	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	134 lm/W	4300 lm

Zapuštěné svítidlo TrueLine

Order Code	Full Product Name	Původní chromatičnost	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční účinnost svítidla LED	Počáteční světelný tok
06288000	RC530B LED15S/840 PSD W8L113 PCV PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	150 lm/W	1500 lm
06289700	RC530B LED25S/840 PSD W8L113 PCV PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	143 lm/W	2500 lm
06290300	RC530B LED34S/840 PSD W8L113 PCV PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	142 lm/W	3400 lm
06291000	RC530B LED40S/840 PSD W8L113 PCV PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	138 lm/W	4000 lm
06355900	RC530B LED19S/840 PSD W8L141 PCV PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	153 lm/W	1900 lm
06356600	RC530B LED31S/840 PSD W8L141 PCV PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	144 lm/W	3100 lm
06357300	RC530B LED43S/840 PSD W8L141 PCV PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	134 lm/W	4300 lm
06358000	RC530B LED50S/840 PSD W8L141 PCV PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	130 lm/W	5000 lm
06299600	RC531B LED15S/840 PSD W8L113 PCV PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	103 lm/W	1500 lm
06300900	RC531B LED15S/830 PSD W8L113 PCV PI5	(0.43, 0.40)	3000 K	96 lm/W	1500 lm
06301600	RC531B LED25S/840 PSD W8L113 PCV PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	102 lm/W	2500 lm
06305400	RC533B LED15S/840 PSD W8L113 PCV PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	103 lm/W	1500 lm

Order Code	Full Product Name	Původní chromatičnost	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční účinnost svítidla LED	Počáteční světelný tok
06306100	RC533B LED25S/840 PSD W8L113 PCV PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	102 lm/W	2500 lm
06365800	RC533B LED19S/830 PSD W8L141 PCV PI5	(0.43, 0.40)	3000 K	101 lm/W	1900 lm
07210000	RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	142 lm/W	3400 lm
07211700	RC530B LED40S/840 PSD W8L120 VPC PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	138 lm/W	4000 lm
07212400	RC531B LED15S/840 PSD W8L120 VPC PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	103 lm/W	1500 lm
07218600	RC530B LED34S/830 PSD W8L120 VPC PI5	(0.43, 0.40)	3000 K	133 lm/W	3400 lm
07219300	RC531B LED15S/830 PSD W8L120 VPC PI5	(0.43, 0.40)	3000 K	96 lm/W	1500 lm
07222300	RC530B LED43S/840 PSD W8L150 VPC PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	134 lm/W	4300 lm
07223000	RC530B LED50S/840 PSD W8L150 VPC PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	130 lm/W	5000 lm
07224700	RC530B LED43S/830 PSD W8L150 VPC PI5	(0.43, 0.40)	3000 K	126 lm/W	4300 lm
07226100	RC531B LED19S/840 PSD W8L150 VPC PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	107 lm/W	1900 lm
07227800	RC531B LED19S/830 PSD W8L150 VPC PI5	(0.43, 0.40)	3000 K	101 lm/W	1900 lm

Zapuštěné svítidlo TrueLine

Order Code	Full Product Name	Původní chromatičnost	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční účinnost svítidla LED	Počáteční světelný tok
07214800	RC530B LED34S/840 PSD W8L125 VPC PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	142 lm/W	3400 lm
07215500	RC530B LED40S/840 PSD W8L125 VPC PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	138 lm/W	4000 lm
07216200	RC531B LED15S/840 PSD W8L125 VPC PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	103 lm/W	1500 lm
07220900	RC530B LED34S/830 PSD W8L125 VPC PI5	(0.43, 0.40)	3000 K	133 lm/W	3400 lm

Order Code	Full Product Name	Původní chromatičnost	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční účinnost svítidla LED	Počáteční světelný tok
07221600	RC531B LED15S/830 PSD W8L125 VPC PI5	(0.43, 0.40)	3000 K	96 lm/W	1500 lm
07204900	RC534B LED40S/840 PSD W8L120 VPC PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	116 lm/W	4000 lm
07205600	RC534B LED50S/840 PSD W8L150 VPC PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	118 lm/W	5000 lm
07275900	RC535B LED34S/840 PSD W8L113 PCV PI5	(0.38, 0.38)	4000 K	121 lm/W	3400 lm

Initial Performance (IEC Compliant) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Počáteční příkon
87130000	RC532B LED25S/840 PSD W8L113 VPC PI5	17.5 W
87443100	RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5	21.5 W
06298900	RC532B LED34S/840 PSD W8L113 PCV PI5	24 W
06360300	RC532B LED31S/840 PSD W8L141 PCV PI5	21.5 W
06361000	RC532B LED43S/840 PSD W8L141 PCV PI5	32 W
06288000	RC530B LED15S/840 PSD W8L113 PCV PI5	10 W
06289700	RC530B LED25S/840 PSD W8L113 PCV PI5	17.5 W
06290300	RC530B LED34S/840 PSD W8L113 PCV PI5	24 W
06291000	RC530B LED40S/840 PSD W8L113 PCV PI5	29 W
06355900	RC530B LED19S/840 PSD W8L141 PCV PI5	12.4 W
06356600	RC530B LED31S/840 PSD W8L141 PCV PI5	21.5 W
06357300	RC530B LED43S/840 PSD W8L141 PCV PI5	32 W
06358000	RC530B LED50S/840 PSD W8L141 PCV PI5	38.5 W
06299600	RC531B LED15S/840 PSD W8L113 PCV PI5	14.6 W
06300900	RC531B LED15S/830 PSD W8L113 PCV PI5	15.6 W
06301600	RC531B LED25S/840 PSD W8L113 PCV PI5	24.5 W
06305400	RC533B LED15S/840 PSD W8L113 PCV PI5	14.6 W
06306100	RC533B LED25S/840 PSD W8L113 PCV PI5	24.5 W
06365800	RC533B LED19S/830 PSD W8L141 PCV PI5	18.8 W

Order Code	Full Product Name	Počáteční příkon
07210000	RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5	24 W
07211700	RC530B LED40S/840 PSD W8L120 VPC PI5	29 W
07212400	RC531B LED15S/840 PSD W8L120 VPC PI5	14.6 W
07218600	RC530B LED34S/830 PSD W8L120 VPC PI5	25.5 W
07219300	RC531B LED15S/830 PSD W8L120 VPC PI5	15.6 W
07222300	RC530B LED43S/840 PSD W8L150 VPC PI5	32 W
07223000	RC530B LED50S/840 PSD W8L150 VPC PI5	38.5 W
07224700	RC530B LED43S/830 PSD W8L150 VPC PI5	34 W
07226100	RC531B LED19S/840 PSD W8L150 VPC PI5	17.8 W
07227800	RC531B LED19S/830 PSD W8L150 VPC PI5	18.8 W
07214800	RC530B LED34S/840 PSD W8L125 VPC PI5	24 W
07215500	RC530B LED40S/840 PSD W8L125 VPC PI5	29 W
07216200	RC531B LED15S/840 PSD W8L125 VPC PI5	14.6 W
07220900	RC530B LED34S/830 PSD W8L125 VPC PI5	25.5 W
07221600	RC531B LED15S/830 PSD W8L125 VPC PI5	15.6 W
07204900	RC534B LED40S/840 PSD W8L120 VPC PI5	34.5 W
07205600	RC534B LED50S/840 PSD W8L150 VPC PI5	42.5 W
07275900	RC535B LED34S/840 PSD W8L113 PCV PI5	28 W

Mechanical and Housing

Order Code	Full Product Name	Geometrie
87130000	RC532B LED25S/840 PSD W8L113 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,13 m
87443100	RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,41 m
06298900	RC532B LED34S/840 PSD W8L113 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,13 m
06360300	RC532B LED31S/840 PSD W8L141 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,41 m
06361000	RC532B LED43S/840 PSD W8L141 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,41 m

Order Code	Full Product Name	Geometrie
06288000	RC530B LED15S/840 PSD W8L113 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,13 m
06289700	RC530B LED25S/840 PSD W8L113 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,13 m
06290300	RC530B LED34S/840 PSD W8L113 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,13 m
06291000	RC530B LED40S/840 PSD W8L113 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,13 m
06355900	RC530B LED19S/840 PSD W8L141 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,41 m

Zapuštěné svítidlo TrueLine

Order Code	Full Product Name	Geometrie
06356600	RC530B LED31S/840 PSD W8L141 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,41 m
06357300	RC530B LED43S/840 PSD W8L141 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,41 m
06358000	RC530B LED50S/840 PSD W8L141 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,41 m
06299600	RC531B LED15S/840 PSD W8L113 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,13 m
06300900	RC531B LED15S/830 PSD W8L113 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,13 m
06301600	RC531B LED25S/840 PSD W8L113 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,13 m
06305400	RC533B LED15S/840 PSD W8L113 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,13 m
06306100	RC533B LED25S/840 PSD W8L113 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,13 m
06365800	RC533B LED19S/830 PSD W8L141 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,41 m
07210000	RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,20 m
07211700	RC530B LED40S/840 PSD W8L120 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,20 m
07212400	RC531B LED15S/840 PSD W8L120 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,20 m
07218600	RC530B LED34S/830 PSD W8L120 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,20 m
07219300	RC531B LED15S/830 PSD W8L120 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,20 m

Order Code	Full Product Name	Geometrie
07222300	RC530B LED43S/840 PSD W8L150 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,50 m
07223000	RC530B LED50S/840 PSD W8L150 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,50 m
07224700	RC530B LED43S/830 PSD W8L150 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,50 m
07226100	RC531B LED19S/840 PSD W8L150 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,50 m
07227800	RC531B LED19S/830 PSD W8L150 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,50 m
07214800	RC530B LED34S/840 PSD W8L125 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,25 m
07215500	RC530B LED40S/840 PSD W8L125 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,25 m
07216200	RC531B LED15S/840 PSD W8L125 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,25 m
07220900	RC530B LED34S/830 PSD W8L125 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,25 m
07221600	RC531B LED15S/830 PSD W8L125 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,25 m
07204900	RC534B LED40S/840 PSD W8L120 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,20 m
07205600	RC534B LED50S/840 PSD W8L150 VPC PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,50 m
07275900	RC535B LED34S/840 PSD W8L113 PCV PI5	Šířka 0,08 m, délka 1,13 m

