



TrueLine, suspendat - Adevărata linie a luminii: elegantă, eficientă energetic și conformă normelor de iluminare a spațiilor de birouri

TrueLine, suspendat

Arhitecții au nevoie de o soluție de iluminat care să se potrivească cu arhitectura interioară a proprietății la care lucrează. Doresc o linie de lumină cu o construcție elegantă și niveluri de lumină foarte ridicate. Autorii specificațiilor au nevoie de corpuri de iluminat care să economisească energie și să asigure în același timp nivelurile de lumină corespunzătoare, în conformitate cu normele de iluminare a spațiilor de birouri. Gama TrueLine, suspendată satisface ambele cerințe. Gama TrueLine este disponibilă și în variantă încastrată.

Beneficii

- Cea mai uniformă fereastră de ieșire a luminii
- Randament extrem de ridicat pentru un corp de iluminat liniar
- Dimensiunile corpurilor de iluminat de uz rezidențial cele mai apreciate de arhitecți

TrueLine, suspendat

Caracteristici

- Randament luminos > 100 lm/W
- În conformitate cu normele privind iluminatul spațiilor de birouri
- Linii luminoase autonome și continue
- Disponibil și în varianta încastrată
- Lumină directă și indirectă
- Fereastră de ieșire omogenă a luminii
- Eficiență și în viitor: PoE

Cerere

- Iluminat general pentru clădiri de birouri medii și de lux

Specificații

Tip	SP530P (variantă cu iluminare directă conformă cu normele pentru birouri)
	SP531P (variantă de iluminare directă neconformă cu normele pentru birouri)
	SP532P (variantă de iluminare directă/indirectă conformă cu normele pentru birouri)
	SP533P (variantă de iluminare directă/indirectă neconformă cu normele pentru birouri)
Sursă de lumină	Modul LED nesubstituibil

Putere	Variante conforme cu normele pentru birouri (OC), de 1130 și 1170 mm, 4000 K:
	10 W (direct 1500 lm)
	17,5 W (direct 2500 lm)
	24 W (direct 3400 lm)
	29 W (direct 4000 lm)
	15,2 W (direct 1.500 lm, indirect 660 lm, total 2.160 lm)
	25,5 W (direct 2.500 lm, indirect 1.100 lm, total 3.600 lm)
	35,5 W (direct 3.400 lm, indirect 1.550 lm, total 4.950 lm)
	42,5 W (direct 4.000 lm, indirect 1.850 lm, total 5.850 lm)
	Variante neconforme cu normele pentru birouri (NOC), de 1130 și 1170 mm, 4000 K:
	14,6 W (direct 1500 lm)
	24,5 W (direct 2500 lm)
	21 W (direct 1.500 lm, indirect 940 lm, total 2.440 lm)
	36 W (direct 2.500 lm, indirect 1.600 lm, total 4.100 lm)
	Variante conforme cu normele pentru birouri (OC), de 1410 și 1450 mm, 4000 K:
	12,4 W (direct 1900 lm)
	21,5 W (direct 3100 lm)
	32 W (direct 4300 lm)
	38,5 W (direct 5000 lm)
	19,2 W (direct 1.900 lm, indirect 1.000 lm, total 2.900 lm)
	34 W (direct 3.100 lm, indirect 1.650 lm, total 4.750 lm)
	50 W (direct 4.300 lm, indirect 2.300 lm, total 6.600 lm)
	60 W (direct 5.000 lm, indirect 2.700 lm, total 7.700 lm)
	Variante neconforme cu normele pentru birouri (OC), de 1410 și 1450 mm, 4000 K:
	17,8 W (direct 1900 lm)
	32 W (direct 3100 lm)
	29 W (direct 1.900 lm, indirect 1.400 lm, total 3.300 lm)
	51 W (direct 3.100 lm, indirect 2.300 lm, total 5.400 lm)
	Variante conforme cu normele pentru birouri (OC), de 1130 și 1170 mm, 3000 K:
	10,6 W (direct 1500 lm)
	18,2 W (direct 2.500 lm)
	25,5 W (direct 3400 lm)
	30,5 W (direct 4000 lm)

TrueLine, suspendat

	16 W (direct 1.500, indirect 660, total 2.160 lm)
	26,5 W (direct 2.500, indirect 1.100, total 3.600 lm)
	37,5 W (direct 3.400, indirect 1.550, total 4.950 lm)
	44,5 W (direct 4.000, indirect 1.850, total 5.850 lm)
	Variante neconforme cu normele pentru birouri (NOC), de 1130 și 1170 mm, 3000 K:
	15,6 W (direct 1500 lm)
	26 W (direct 2500 lm)
	22 W (direct 1.500 lm, indirect 940 lm, total 2.440 lm)
	38,5 W (direct 2.500 lm, indirect 1.600 lm, total 4.100 lm)
	Variante conforme cu normele pentru birouri (OC), de 1410 și 1450 mm, 3000 K:
	13 W (direct 1900 lm)
	23 W (direct 3100 lm)
	34 W (direct 4300 lm)
	40,5 W (direct 5000 lm)
	20 W (direct 1.900 lm, indirect 1.000 lm, total 2.900 lm)
	36 W (direct 3.100 lm, indirect 1.650 lm, total 4.750 lm)
	53 W (direct 4.300 lm, indirect 2.300 lm, total 6.600 lm)
	64 W (direct 5.000 lm, indirect 2.700 lm, total 7.700 lm)
	Variante neconforme cu normele pentru birouri (OC), de 1410 și 1450 mm, 3000 K:
	18,8 W (direct 1900 lm)
	34 W (direct 3100 lm)
	31 W (direct 1.900 lm, indirect 1.400 lm, total 3.300 lm)
	55 W (direct 3.100 lm, indirect 2.300 lm, total 5.400 lm)
Unghi de distribuție luminoasă	80° (OC), 110° (NOC)
Flux luminos	de la 1500 până la 7700 lm (4000 K)
Temperatură de culoare corelată	3000 sau 4000 K
Indice de redare a culorii	>80
Viață utilă medie L70B50	70.000 de ore
Viață utilă medie L80B50	50.000 de ore
Viață utilă medie L90B50	25.000 de ore

Rată de defectare balast	1% la 5000 de ore
Temperatură ambientală medie	+25 °C
Domeniul temperaturii de funcționare	de la +10 până la +40 °C
Balast	Încorporat
Sursă de alimentare electrică/de date	PDS-60 24 V; sursă de alimentare pentru aplicații de interior și de exterior
Tensiunea rețelei	220 – 240 V/50 – 60 Hz
Reglarea intensității luminoase	Compatibil cu multe variatoare ELV disponibile în comerț
Alimentare sistem de comenzi	0-16 V, DALI
Opțiuni	Baterie centrală
Material	Carcasă: aluminiu anodizat Cutie balast: oțel Capac: PMMA sau policarbonat
Culoare	Aluminiu (ALU)
Capac optic	În conformitate cu normele pentru spații de birouri: PMMA, semi-transparent Incompatibil cu normele pentru spații de birouri: policarbonat, opal
Conexiune	Conector push-in (PI) sau cu eliberare a tragerii (PIP)
Întreținere	Modul optic înlocuibil, nu necesită curățare în interior
Montaj	Fixare prin suporturi Individual sau în linie; montaj suspendat cu trei opțiuni diferite: SM2 (un recipient cu două fire, un dispozitiv Reutlinger pentru laterala tavanului, un capac pentru tavan) SW2 (un recipient cu două fire, unul (pentru LF1) sau două (pentru BV/LE1) dispozitive Reutlinger, un instrument pentru fixarea profilului de aliniere (pentru LF1)) SMTT (un recipient cu două fire, una (pentru LF1) sau două (pentru BV/LE1) cleme pentru tavanul cu grindă T, unul (pentru LF1) sau două (pentru BV/LE1) dispozitive Reutlinger, un instrument pentru fixarea profilului de aliniere (pentru LF1)) Este posibil cablajul continuu
Observații	Set de suspendare livrat împreună cu corpul de iluminat

Versions



TrueLine, suspendat

Versions



TrueLine DIRECT/INDIRECT OC –
LED Module, system flux 3600 lm
– 1130 mm



TrueLine Suspended DIRECT Asym

Detalii produs

TrueLine, suspended SP530P
SP532P L1130 ALU Detail photo



TrueLine_suspended-
SP530P_SP531P_SP532P_SP533P
_ALU-DP24

TrueLine_suspended-
SP530P_SP531P_SP532P_SP533P
_SM2_ALU-DP17



TrueLine_suspended-
SP530P_SP532P_L1130_ALU-
DP02

TrueLine, suspendat

Detalii produs



TrueLine_suspended-
SP531P_SP533P_L1130_ALU-DP01



TrueLine_suspended-
SP530P_SP532P_ACL_L1170_ALU
-DP03



TrueLine, suspended SP530P
SP532P LE1 LF1 ALU Detail photo



TrueLine, suspended SP530P
SP532P LE1 LF1 ALU Detail photo



TrueLine, suspended SP530P
SP531P SP532P SP533P LF1 SMTT
Detail photo



TrueLine, suspended SP530P
SP531P SP532P SP533P LF1 SW2
Detail photo



TrueLine-SP534_SM534P-DPP.tif



TrueLine-
RC534B_SM534C_SP534P-DPP.tif

Application Conditions

Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	1%

Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP40

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

General Information

Baza elementului de fixare	-
Marcaj CE	CE mark
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Tip capac optic/lentilă	PM
Balast inclus	Da
Marcaj ENEC	ENEC plus mark
Marcaj de inflamabilitate	F
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 5 s
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Număr de surse de lumină	1
Tip de sistem optic	No
Marcaj UL	Nu

Initial Performance (IEC Compliant)

Indice inițial de redare a culorii	≥80
Toleranță flux luminos	+/-10%

Application Conditions

Order Code	Full Product Name	Adecvat pentru comutare aleatorie
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No
87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No
87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No
06270500	SP532P LED21S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No
06271200	SP532P LED21S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No
06272900	SP532P LED36S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No
06273600	SP532P LED36S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No
06324500	SP532P LED29S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No
06326900	SP532P LED47S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No
06327600	SP532P LED47S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No
06328300	SP532P LED77S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No
06329000	SP532P LED29S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	No
06331300	SP532P LED47S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	No
06335100	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	No
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No
06280400	SP533P LED24S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	Da
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	Da
87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	No
87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	No
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	No
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	No
87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	No
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No

Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Tensiune de intrare	Order Code	Full Product Name	Tensiune de intrare
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V	87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 to 240 V
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V	06270500	SP532P LED21S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V	06271200	SP532P LED21S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V	06272900	SP532P LED36S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V	06273600	SP532P LED36S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 to 240 V	06324500	SP532P LED29S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220-240 V
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 to 240 V	06326900	SP532P LED47S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220-240 V
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 to 240 V	06327600	SP532P LED47S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220-240 V
87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 to 240 V	06328300	SP532P LED77S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220-240 V

TrueLine, suspendat

Order Code	Full Product Name	Tensiune de intrare
06329000	SP532P LED29S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	220-240 V
06331300	SP532P LED47S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	220-240 V
06335100	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	220 to 240 V
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 to 240 V
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 to 240 V
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 to 240 V
06280400	SP533P LED24S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V

Order Code	Full Product Name	Tensiune de intrare
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	220-240 V
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	220-240 V
87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	220-240 V
87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	220-240 V
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	220 to 240 V
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	220 to 240 V
87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	220 to 240 V
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220 to 240 V
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 to 240 V

General Information (1/2)

Order Code	Full Product Name	Unghi de distribu ie sursă de		Cod familie	Comandă încorporată
		lumină	Echipament		
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	- °	GRT	LED34S	No
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	- °	GRT	LED40S	No
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	GRT	LED49S	No
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	-	LED58S	No
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	GRT	LED49S	No
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	- °	GRT	LED43S	No
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	- °	GRT	LED50S	No
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	GRT	LED66S	No
87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	GRT	LED66S	No
87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	GRT	LED77S	No
06270500	SP532P LED21S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	GRT	LED21S	No

Order Code	Full Product Name	Unghi de distribu ie sursă de		Cod familie	Comandă încorporată
		lumină	Echipament		
06271200	SP532P LED21S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	GRT	LED21S	No
06272900	SP532P LED36S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	GRT	LED36S	No
06273600	SP532P LED36S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	GRT	LED36S	No
06324500	SP532P LED29S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	GRT	LED29S	No
06326900	SP532P LED47S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	GRT	LED47S	No
06327600	SP532P LED47S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	GRT	LED47S	No
06328300	SP532P LED77S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	GRT	LED77S	No
06329000	SP532P LED29S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	-	GRT	LED29S	No
06331300	SP532P LED47S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	-	GRT	LED47S	No
06335100	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	-	GRT	LED77S	No
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	GRT	LED15S	No

TrueLine, suspendat

Order Code	Full Product Name	Unghi de distribu ie		Cod familie	Comandă
		sursă de lumină	Echipament		
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	GRT	LED41S	No
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	GRT	LED24S	No
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	GRT	LED19S	No
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	-	LED54S	No
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	GRT	LED33S	No
06280400	SP533P LED24S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	GRT	LED24S	No
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	- °	GRT	LED40S	ACL
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	-	GRT	LED58S	ACL

Order Code	Full Product Name	Unghi de distribu ie		Cod familie	Comandă
		sursă de lumină	Echipament		
87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	-	GRT	LED36S	No
87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	-	GRT	LED36S	No
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	-	GRT	LED47S	No
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	-	GRT	LED47S	No
87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	-	GRT	LED47S	No
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	-	LED40S	No
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	-	LED50S	No

General Information (2/2)

Order Code	Full Product Name	Culoare		Descriere
		Cod familie de produse	RAL standard	
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP530P	-	OC
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP530P	-	OC
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP532P	-	OC
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP532P	-	OC
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP532P	-	OC
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP530P	-	OC
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP530P	-	OC
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP532P	-	OC
87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP532P	-	OC

Order Code	Full Product Name	Culoare		Descriere
		Cod familie de produse	RAL standard	
87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP532P	-	OC
06270500	SP532P LED21S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP532P	-	OC
06271200	SP532P LED21S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP532P	-	OC
06272900	SP532P LED36S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP532P	-	OC
06273600	SP532P LED36S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP532P	-	OC
06324500	SP532P LED29S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP532P	-	OC
06326900	SP532P LED47S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP532P	-	OC
06327600	SP532P LED47S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP532P	-	OC
06328300	SP532P LED77S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP532P	-	OC

TrueLine, suspendat

Order Code	Full Product Name	Culoare		
		Cod familie de produse	RAL standard	Descriere tip
06329000	SP532P LED29S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	SP532P	Signal white	OC
06331300	SP532P LED47S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	SP532P	Signal white	OC
06335100	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	SP532P	Signal white	OC
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP531P	-	NOC
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP533P	-	NOC
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP533P	-	NOC
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP531P	-	NOC
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP533P	-	NOC
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP533P	-	NOC
06280400	SP533P LED24S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP533P	-	NOC

Order Code	Full Product Name	Culoare		
		Cod familie de produse	RAL standard	Descriere tip
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	SP530P	-	OC
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	SP532P	-	OC
87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	SP532P	-	OC
87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	SP532P	-	OC
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	SP532P	-	OC
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	SP532P	-	OC
87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	SP532P	-	OC
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP534P	-	OC
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP534P	-	OC

Initial Performance (IEC Compliant) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială	Temperatură de culoare		
			inițială corelată	Randament luminos LED inițial	Flux luminos inițial
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38)	4000 K	142 lm/W	3400 lm
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38)	4000 K	138 lm/W	4000 lm
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38)	4000 K	132 lm/W	4950 lm
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38)	4000 K	138 lm/W	5850 lm
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.43, 0.40)	3000 K	132 lm/W	4950 lm
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38)	4000 K	134 lm/W	4300 lm

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială	Temperatură de culoare		
			inițială corelată	Randament luminos LED inițial	Flux luminos inițial
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38)	4000 K	142 lm/W	3400 lm
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38)	4000 K	130 lm/W	5000 lm
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38)	4000 K	132 lm/W	6600 lm
87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.43, 0.40)	3000 K	125 lm/W	6600 lm
87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38)	4000 K	128 lm/W	7700 lm
06270500	SP532P LED21S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38)	4000 K	142 lm/W	2160 lm

TrueLine, suspendat

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială	Temperatură de culoare		
			inițială corelată	Randament luminos LED inițial	Flux luminos inițial
06271200	SP532P LED21S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	142 lm/W	2160 lm
06272900	SP532P LED36S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	141 lm/W	3600 lm
06273600	SP532P LED36S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	136 lm/W	3600 lm
06324500	SP532P LED29S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	151 lm/W	2900 lm
06326900	SP532P LED47S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	140 lm/W	4750 lm
06327600	SP532P LED47S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	132 lm/W	4750 lm
06328300	SP532P LED77S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	120 lm/W	7700 lm
06329000	SP532P LED29S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	151 lm/W	2900 lm
06331300	SP532P LED47S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	140 lm/W	4750 lm
06335100	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	128 lm/W	7700 lm
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	103 lm/W	1500 lm
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	114 lm/W	4100 lm

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială	Temperatură de culoare		
			inițială corelată	Randament luminos LED inițial	Flux luminos inițial
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	109 lm/W	2440 lm
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	107 lm/W	1900 lm
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	106 lm/W	5400 lm
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	106 lm/W	3300 lm
06280400	SP533P LED24S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	116 lm/W	2440 lm
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	133 lm/W	4000 lm
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	134 lm/W	5850 lm
87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	141 lm/W	3600 lm
87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	141 lm/W	3600 lm
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	140 lm/W	4750 lm
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	140 lm/W	4750 lm
87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	140 lm/W	4750 lm

TrueLine, suspendat

Order Code	Full Product Name	Cromatică ini ială	Temperatură de culoare	Randament	Flux
			inițială corelată	luminos LED ini ial	luminos ini ial
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	116 lm/W	4000 lm

Order Code	Full Product Name	Cromatică ini ială	Temperatură de culoare	Randament	Flux
			inițială corelată	luminos LED ini ial	luminos ini ial
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	118 lm/W	5000 lm

Initial Performance (IEC Compliant) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Putere de intrare ini ială
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	24 W
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	29 W
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	35.5 W
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	42.5 W
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	37.5 W
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	32 W
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	38.5 W
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	50 W
87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	53 W
87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	60 W
06270500	SP532P LED21S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	15.2 W
06271200	SP532P LED21S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	15.2 W
06272900	SP532P LED36S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	25.5 W
06273600	SP532P LED36S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	26.5 W
06324500	SP532P LED29S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	19.2 W
06326900	SP532P LED47S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	34 W
06327600	SP532P LED47S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	36 W
06328300	SP532P LED77S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	64 W
06329000	SP532P LED29S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	19.2 W

Order Code	Full Product Name	Putere de intrare ini ială
06331300	SP532P LED47S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	34 W
06335100	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	60 W
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	14.6 W
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	36 W
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	22 W
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	17.8 W
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	51 W
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	31 W
06280400	SP533P LED24S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	21 W
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	30 W
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	43.5 W
87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	25.5 W
87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	25.5 W
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	34 W
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	34 W
87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	34 W
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	34.5 W
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	42.5 W

Mechanical and Housing

Order Code	Full Product Name	Culoare
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	ALU
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	ALU
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	ALU
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	ALU
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	ALU
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	ALU
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	ALU
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	ALU
87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	ALU
87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	ALU
06270500	SP532P LED21S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	ALU
06271200	SP532P LED21S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	ALU
06272900	SP532P LED36S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	ALU
06273600	SP532P LED36S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	ALU
06324500	SP532P LED29S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	ALU
06326900	SP532P LED47S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	ALU
06327600	SP532P LED47S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	ALU

Order Code	Full Product Name	Culoare
06328300	SP532P LED77S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	ALU
06329000	SP532P LED29S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	WH
06331300	SP532P LED47S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	ALU
06335100	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 9003	RAL standard (to be defined) (RAL)
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	ALU
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	ALU
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	ALU
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	ALU
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	ALU
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	ALU
06280400	SP533P LED24S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	ALU
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	ALU
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	ALU
87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	ALU
87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	ALU
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	ALU

TrueLine, suspendat

Order Code	Full Product Name	Culoare
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	ALU
87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	ALU

Order Code	Full Product Name	Culoare
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	ALU
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	ALU

