



TrueLine a sospensione - Una linea di luce elegante, efficiente e conforme alle norme di illuminazione per uffici

TrueLine, a sospensione

Gli architetti hanno bisogno di una soluzione di illuminazione che si abbini all'architettura degli interni della proprietà che progettano. Desiderano una linea di luce dal design elegante e livelli di illuminazione molto elevati. I prescrittori hanno bisogno di apparecchi per illuminazione che consentano loro di risparmiare energia e allo stesso tempo di garantire il giusto livello di luce, in conformità alle norme per uffici. L'apparecchio a sospensione TrueLine soddisfa i requisiti di entrambe le parti. TrueLine è disponibile anche nelle versioni con montaggio a incasso e a plafone.

Vantaggi

- Superficie luminosa più uniforme
- Efficacia estremamente elevata per un apparecchio lineare
- Dimensioni del corpo dell'apparecchio sviluppate in collaborazione con i principali architetti per uffici

TrueLine, a sospensione

Caratteristiche

- Efficacia luminosa > 100 lm/W
- Conforme alle norme di illuminazione per uffici
- Indipendente e in fila continua
- Disponibile anche nella versione a incasso
- Luce diretta e indiretta
- Superficie di luce omogenea
- A prova di futuro: PoE

Applicazione

- Illuminazione generale per edifici adibiti a uffici di fascia media e alta

Warnings and safety

- Il prodotto ha la classe di protezione IPX0 & e come tale non garantisce la protezione dall'acqua. Pertanto, consigliamo di controllare attentamente l'ambiente in cui verrà installato l'apparecchio per illuminazione
- La mancata osservanza di quanto sopra potrebbe causare la penetrazione di acqua nell'apparecchio per illuminazione. In questo caso, la garanzia viene annullata e Philips/Signify declina qualsiasi responsabilità per eventuali malfunzionamenti

Specifiche

Tipo	SP530P (versione luce diretta conforme alle norme per uffici)	Potenza	Versioni conformi alle norme per uffici (OC) 1.130 e 1.170 mm, 4.000 K:
	SP531P (versione luce diretta non conforme alle norme per uffici)		10W (diretta 1.500lm)
	SP532P (versione luce diretta/indiretta conforme alle norme per uffici)		17,5W (diretta 2.500lm)
	SP533P (versione luce diretta/indiretta non conforme alle norme per uffici)		24W (diretta 3.400lm)
			29W (diretta 4.000lm)
Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile		15,2W (diretta 1.500lm, indiretta 660lm, totale 2.160lm)
			25,5W (diretta 2.500lm, indiretta 1.100lm, totale 3.600lm)
			35,5W (diretta 3.400lm, indiretta 1.550lm, totale 4.950lm)
			42,5W (diretta 4.000lm, indiretta 1.850lm, totale 5.850lm)
			Versioni non conformi alle norme per uffici (NOC) 1.130 e 1.170 mm, 4.000 K:
			14,6W (diretta 1.500lm)
			24,5W (diretta 2.500lm)
			21W (diretta 1.500lm, indiretta 940lm, totale 2.440lm)
			36W (diretta 2.500lm, indiretta 1.600lm, totale 4.100lm)
			Versioni conformi alle norme per uffici (OC) 1.410 e 1.450 mm, 4.000 K:
			12,4 W (diretta 1.900lm)
			21,5W (diretta 3.100lm)
			32W (diretta 4.300lm)
			38,5W (diretta 5.000lm)
			19,2W (diretta 1.900lm, indiretta 1.000lm, totale 2.900lm)
			34W (diretta 3.100lm, indiretta 1.650lm, totale 4.750lm)
			50W (diretta 4.300lm, indiretta 2.300 lm, totale 6.600lm)
			60W (diretta 5.000lm, indiretta 2.700lm, totale 7.700lm)
			Versioni non conformi alle norme per uffici (NOC) 1.410 e 1.450 mm, 4.000 K:
			17,8W (diretta 1.900lm)
			32W (diretta 3.100lm)
			29W (diretta 1.900lm, indiretta 1.400lm, totale 3.300lm)
			51W (diretta 3.100lm, indiretta 2.300lm, totale 5.400lm)

TrueLine, a sospensione

Versioni conformi alle norme per uffici (OC) 1.130 e 1.170 mm, 3.000 K:	
10,6W (diretta 1.500lm)	
18,2W (diretta 2.500lm)	
25,5 W (diretta 3.400 lm)	
30,5W (diretta 4.000 lm)	
16W (diretta 1.500 lm, indiretta 660lm, totale 2.160lm)	
26,5W (diretta 2.500 lm, indiretta 1.100lm, totale 3.600lm)	
37,5W (diretta 3.400lm, indiretta 1.550lm, totale 4.950lm)	
44,5W (diretta 4.000lm, indiretta 1.850lm, totale 5.850lm)	
Versioni non conformi alle norme per uffici (NOC) 1.130 e 1.170 mm, 3.000 K:	
15,6 W (diretta 1.500 lm)	
26 W (diretta 2.500 lm)	
22W (diretta 1.500lm, indiretta 940lm, totale 2.440lm)	
38,5 W (diretta 2.500 lm, indiretta 1.600 lm, totale 4.100 lm)	
Versioni conformi alle norme per uffici (OC) 1.410 e 1.450 mm, 3.000 K:	
13W (diretta 1.900 lm)	
23W (diretta 3.100lm)	
34W (diretta 4.300lm)	
40,5W (diretta 5.000lm)	
20W (diretta 1.900lm, indiretta 1.000lm, totale 2.900lm)	
36W (diretta 3.100lm, indiretta 1.650lm, totale 4.750lm)	
53W (diretta 4.300lm, indiretta 2.300 lm, totale 6.600lm)	
64W (diretta 5.000lm, indiretta 2.700 lm, totale 7.700 lm)	
Versioni non conformi alle norme per uffici (NOC) 1.410 e 1.450 mm, 3.000 K:	
18,8W (diretta 1.900lm)	
34W (diretta 3.100lm)	
31W (diretta 1.900lm, indiretta 1.400lm, totale 3.300 lm)	
55W (diretta 3.100lm, indiretta 2.300lm, totale 5.400lm)	
Angolo del fascio	80° (OC), 110° (NOC)
Flusso luminoso	Da 1.500 a 7.700lm (4.000K)
Temperatura di colore correlata	3.000 o 4.000 K
Indice di resa cromatica	>80
Vita utile media L70B50	70.000 ore
Vita utile media L80B50	50.000 ore

Vita utile media L90B50	25.000 ore
Frequenza di guasto driver	1% per 5.000 ore
Temperatura ambiente media	+25 °C
Intervallo temperatura operativa	Da +10 a +40 °C
Driver	Integrato
Alimentazione/dati	PDS-60 24 V; alimentazione per applicazioni per interni ed esterni
Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Regolazione del flusso	Compatibile con molti dimmer ELV disponibili in commercio
Ingresso sistema di controllo	0-16 V, DALI
Opzioni	Batteria centrale
Materiale	Corpo: alluminio anodizzato Scatola driver: acciaio Copertura: PMMA o policarbonato
Colore	Alluminio (ALU)
Copertura ottica	Versione conforme alle norme per uffici: PMMA, semitrasparente Versione non conforme alle norme per uffici: policarbonato, opale
Connessione	Connettore a pressione (PI) o con estrazione a pressione (PIP)
Manutenzione	Modulo ottico sostituibile, pulizia interna non necessaria
Installazione	Fissaggio tramite staffe Individuale o in fila continua; montaggio a sospensione con tre diverse opzioni: SM2 (una confezione due cavi, un dispositivo Reutlinger per lato soffitto, una copertura soffitto) SW2 (una confezione 2 cavi, uno (per LF1) o due (per BV/LE1) dispositivi Reutlinger, un utensile per fissare il profilo di allineamento (per LF1)) SMTT (una confezione 2 cavi, una (per LF1) o due (per BV/LE1) clip per controsoffitto con profilo a T, uno (per LF1) o due (per BV/LE1) dispositivi Reutlinger, un utensile per fissare il profilo di allineamento (per LF1)) Possibilità di collegamento elettrico passante
Note	Set di sospensione fornito con l'apparecchio

TrueLine, a sospensione

Versions



TrueLine Suspended DIRECT Asym

Dati del prodotto

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_suspended-
SP531P_SP533P_L1130_ALU-DP01



TrueLine, suspended SP530P
SP532P LE1 LF1 ALU Detail photo



TrueLine, a sospensione

Dati del prodotto



TrueLine, suspended SP530P
SP532P LE1 LF1 ALU Detail photo



TrueLine-SP534_SM534P-DPP.tif



TrueLine-
RC534B_SM534C_SP534P-DPP.tif

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40 °C
Livello regolazione massimo	1%
Adatto per accensione casuale	No

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK02
Codice di protezione ingresso	IP20

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
----------------------	--------------

Informazioni generali

Angolo del fascio della sorgente luminosa	- °
Marchio CE	CE mark
Driver incluso	Si
Marchio ENEC	ENEC mark
Marchio di infiammabilità	F
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Tipo di ottica	No

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Indice di resa dei colori iniz.	>90
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%

Informazioni generali (1/2)

Order Code	Full Product Name	Attacco	Classe di protezione IEC	Tipo copertura ottica/lenti	Unità elettrica/alimentatore
96310100	SP532P LED36S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96318700	SP532P LED47S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96321700	SP532P LED77S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96327900	SP530P LED34S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96330900	SP532P LED58S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96331600	SP530P LED43S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96336100	SP532P LED77S/930 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96343900	SP532P LED36S/940 PSD PI5 SM2 L1130 WH	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96346000	SP531P LED15S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96347700	SP532P LED29S/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96360600	SP532P LED49S/930 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96363700	SP530P LED25S/940 POE SW2 L1130 ALU	-	Classe di isolamento III	PM	GRT
96368200	SP532P LED36S/940 PSD LFP1P7SMTTL1130ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96370500	SP530P LED50S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96376700	SP530P LED40S/940 PSD ACL PI5SM2L1170ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96380400	SP530P LED50S/940 PSD ACL PI5SM2L1450ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96631700	SP532P LED21S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96632400	SP532P LED49S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96633100	SP532P LED29S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96634800	SP532P LED66S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96635500	SP532P LED29S/940 PSD LE1 PI5SM2L1410ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96637900	SP532P LED29S/940 PSD LF1 PI5SM2L1410ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96638600	SP532P LED47S/940 PSD LF1 PI5SM2L1410ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96696600	SP532P LED47S/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	-	Classe di isolamento I	-	-

Order Code	Full Product Name	Attacco	Classe di protezione IEC	Tipo copertura ottica/lenti	Unità elettrica/alimentatore
96697300	SP532P LED66S/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	-	Classe di isolamento I	-	-
96324800	SP533P LED41S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96326200	SP533P LED33S/930 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96382800	SP533P LED33S/930 PSD PI5 SM2 L1410 WH	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96390300	SP533P LED24S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96639300	SP533P LED33S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96640900	SP533P LED54S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96344600	SP534P LED43S/940 PSD LF1 PI5M2L1410ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96354500	SP534P LED43S/940 PSD LE1 PI5M2L1410ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96395800	SP534P LED34S/940 PSD LE1 PI5M2L1130ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96636200	SP532P LED47S/940 PSD LE1 PI5M2L1410ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96392700	SP534P LED40S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT
96641600	SP534P LED50S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Classe di isolamento I	PM	GRT

Informazioni generali (2/2)

Order Code	Full Product Name	Numero					Marchio
		Codice famiglia lampada	di sorgenti luminose	Codice famiglia prodotto	Colore RAL standard	Colore UL	
96310100	SP532P LED36S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	LED36S	1	SP532P	-	No	
96318700	SP532P LED47S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	LED47S	1	SP532P	-	No	
96321700	SP532P LED77S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	LED77S	1	SP532P	-	No	
96327900	SP530P LED34S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	LED34S	1	SP530P	-	No	
96330900	SP532P LED58S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	LED58S	1	SP532P	-	No	
96331600	SP530P LED43S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	LED43S	1	SP530P	-	No	
96336100	SP532P LED77S/930 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	LED77S	1	SP532P	-	No	
96343900	SP532P LED36S/940 PSD PI5 SM2 L1130 WH	LED36S	1	SP532P	-	No	
96346000	SP531P LED15S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	LED15S	1	SP531P	-	No	
96347700	SP532P LED29S/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	LED29S	1	SP532P	Signal white	No	

TrueLine, a sospensione

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada	Numero di sorgenti		Codice famiglia prodotto	Colore RAL standard	Marchio UL
			di	luminose			
96360600	SP532P LED49S/930 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	LED49S	1		SP532P	-	No
96363700	SP530P LED25S/940 POE SW2 L1130 ALU	LED25S	1		SP530P	-	No
96368200	SP532P LED36S/940 PSD LF1PI7SM TTL1130ALU	LED36S	1		SP532P	-	No
96370500	SP530P LED50S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	LED50S	1		SP530P	-	No
96376700	SP530P LED40S/940 PSD ACL PI5SM2L1170ALU	LED40S	1		SP530P	-	No
96380400	SP530P LED50S/940 PSD ACL PI5SM2L1450ALU	LED50S	1		SP530P	-	No
96631700	SP532P LED21S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	LED21S	-		SP532P	-	No
96632400	SP532P LED49S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	LED49S	-		SP532P	-	No
96633100	SP532P LED29S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	LED29S	-		SP532P	-	No
96634800	SP532P LED66S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	LED66S	-		SP532P	-	No
96635500	SP532P LED29S/940 PSD LE1 PI5SM2L1410ALU	LED29S	-		SP532P	-	No
96637900	SP532P LED29S/940 PSD LF1 PI5SM2L1410ALU	LED29S	-		SP532P	-	No
96638600	SP532P LED47S/940 PSD LF1 PI5SM2L1410ALU	LED47S	-		SP532P	-	No
96696600	SP532P LED47S/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	-	-		SP532P	-	-

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada	Numero di sorgenti		Codice famiglia prodotto	Colore RAL standard	Marchio UL
			di	luminose			
96697300	SP532P LED66S/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	-	-		SP532P	-	-
96324800	SP533P LED41S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	LED41S	1		SP533P	-	No
96326200	SP533P LED33S/930 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	LED33S	1		SP533P	-	No
96382800	SP533P LED33S/930 PSD PI5 SM2 L1410 WH	LED33S	1		SP533P	Signal white	No
96390300	SP533P LED24S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	LED24S	1		SP533P	-	No
96639300	SP533P LED33S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	LED33S	-		SP533P	-	No
96640900	SP533P LED54S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	LED54S	-		SP533P	-	No
96344600	SP534P LED43S/940 PSD LF1 PI5SM2L1410ALU	LED43S	1		SP534P	-	No
96354500	SP534P LED43S/940 PSD LE1 PI5SM2L1410ALU	LED43S	1		SP534P	-	No
96395800	SP534P LED34S/940 PSD LE1 PI5SM2L1130ALU	LED34S	1		SP534P	-	No
96636200	SP532P LED47S/940 PSD LE1 PI5SM2L1410ALU	LED47S	-		SP532P	-	No
96392700	SP534P LED40S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	LED40S	1		SP534P	-	No
96641600	SP534P LED50S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	LED50S	-		SP534P	-	No

Rendimento iniziale (conformità IEC)

TrueLine, a sospensione

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore corr. Iniziale	Efficienza	Flusso luminoso iniziale	Potenza
			iniziale apparecchio LED		in ingresso iniziale
96310100	SP532P LED36S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4000 K	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
96318700	SP532P LED47S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	4000 K	148 lm/W	4700 lm	32 W
96321700	SP532P LED77S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	4000 K	140 lm/W	7700 lm	55 W
96327900	SP530P LED34S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4000 K	145 lm/W	3400 lm	23.5 W
96330900	SP532P LED58S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4000 K	143 lm/W	5800 lm	40.5 W
96331600	SP530P LED43S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	4000 K	151 lm/W	4300 lm	28.5 W
96336100	SP532P LED77S/930 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	3000 K	136 lm/W	7700 lm	56.5 W
96343900	SP532P LED36S/940 PSD PI5 SM2 L1130 WH	4000 K	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
96346000	SP531P LED15S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4000 K	107 lm/W	1500 lm	14 W
96347700	SP532P LED29S/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	4000 K	149 lm/W	2900 lm	19.5 W
96360600	SP532P LED49S/930 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	3000 K	132 lm/W	4900 lm	37 W
96363700	SP530P LED25S/940 POE SW2 L1130 ALU	4000 K	135 lm/W	2500 lm	18.5 W
96368200	SP532P LED36S/940 PSD LF1PI7SMTTL1130ALU	4000 K	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
96370500	SP530P LED50S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	4000 K	147 lm/W	5000 lm	34 W
96376700	SP530P LED40S/940 PSD ACL PI5SM2L1170ALU	4000 K	143 lm/W	4000 lm	28 W
96380400	SP530P LED50S/940 PSD ACL PI5SM2L1450ALU	4000 K	143 lm/W	5000 lm	35 W
96631700	SP532P LED21S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4000 K	145 lm/W	2100 lm	14.5 W

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore corr. Iniziale	Efficienza	Flusso luminoso iniziale	Potenza
			iniziale apparecchio LED		in ingresso iniziale
96632400	SP532P LED49S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4000 K	140 lm/W	4900 lm	35 W
96633100	SP532P LED29S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	4000 K	149 lm/W	2900 lm	19.5 W
96634800	SP532P LED66S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	4000 K	138,5 lm/W	6600 lm	47.5 W
96635500	SP532P LED29S/940 PSD LE1 PI5SM2L1410ALU	4000 K	149 lm/W	2900 lm	19.5 W
96637900	SP532P LED29S/940 PSD LF1 PI5SM2L1410ALU	4000 K	149 lm/W	2900 lm	19.5 W
96638600	SP532P LED47S/940 PSD LF1 PI5SM2L1410ALU	4000 K	148 lm/W	4700 lm	32 W
96696600	SP532P LED47S/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	4000 K	148 lm/W	4700 lm	32 W
96697300	SP532P LED66S/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	4000 K	138,5 lm/W	6600 lm	47.5 W
96324800	SP533P LED41S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4000 K	126 lm/W	4100 lm	32.5 W
96326200	SP533P LED33S/930 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	3000 K	122 lm/W	3300 lm	27 W
96382800	SP533P LED33S/930 PSD PI5 SM2 L1410 WH	3000 K	122 lm/W	3300 lm	27 W
96390300	SP533P LED24S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4000 K	117 lm/W	2400 lm	20.5 W
96639300	SP533P LED33S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	4000 K	127 lm/W	3300 lm	26 W
96640900	SP533P LED54S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	4000 K	123 lm/W	5400 lm	44 W
96344600	SP534P LED43S/940 PSD LF1 PI5SM2L1410ALU	4000 K	127 lm/W	4300 lm	34 W
96354500	SP534P LED43S/940 PSD LE1 PI5SM2L1410ALU	4000 K	127 lm/W	4300 lm	34 W
96395800	SP534P LED34S/940 PSD LE1 PI5SM2L1130ALU	4000 K	121 lm/W	3400 lm	28 W

TrueLine, a sospensione

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore corr. Iniziale	Efficienza		Potenza in ingresso
			iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	
96636200	SP532P LED47S/940 PSD LE1 PI5SM2L1410ALU	4000 K	148 lm/W	4700 lm	32 W
96392700	SP534P LED40S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4000 K	125 lm/W	4000 lm	32 W

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore corr. Iniziale	Efficienza		Potenza in ingresso
			iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	
96641600	SP534P LED50S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	4000 K	122 lm/W	5000 lm	41 W

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore
96310100	SP532P LED36S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Alluminio ALU
96318700	SP532P LED47S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Alluminio ALU
96321700	SP532P LED77S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Alluminio ALU
96327900	SP530P LED34S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Alluminio ALU
96330900	SP532P LED58S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Alluminio ALU
96331600	SP530P LED43S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Alluminio ALU
96336100	SP532P LED77S/930 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Alluminio ALU
96343900	SP532P LED36S/940 PSD PI5 SM2 L1130 WH	Bianco RAL 9003
96346000	SP531P LED15S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Alluminio ALU
96347700	SP532P LED29S/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	Bianco RAL 9003
96360600	SP532P LED49S/930 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Alluminio ALU
96363700	SP530P LED25S/940 POE SW2 L1130 ALU	Alluminio ALU
96368200	SP532P LED36S/940 PSD LF1PI7SM2TL1130ALU	Alluminio ALU
96370500	SP530P LED50S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Alluminio ALU
96376700	SP530P LED40S/940 PSD ACL PI5SM2L1170ALU	Alluminio ALU
96380400	SP530P LED50S/940 PSD ACL PI5SM2L1450ALU	Alluminio ALU
96631700	SP532P LED21S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Alluminio ALU
96632400	SP532P LED49S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Alluminio ALU
96633100	SP532P LED29S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Alluminio ALU

Order Code	Full Product Name	Colore
96634800	SP532P LED66S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Alluminio ALU
96635500	SP532P LED29S/940 PSD LE1 PI5SM2L1410ALU	Alluminio ALU
96637900	SP532P LED29S/940 PSD LF1 PI5SM2L1410ALU	Alluminio ALU
96638600	SP532P LED47S/940 PSD LF1 PI5SM2L1410ALU	Alluminio ALU
96696600	SP532P LED47S/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	Bianco RAL 9003
96697300	SP532P LED66S/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	Bianco RAL 9003
96324800	SP533P LED41S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Alluminio ALU
96326200	SP533P LED33S/930 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Alluminio ALU
96382800	SP533P LED33S/930 PSD PI5 SM2 L1410 WH	Bianco RAL 9003
96390300	SP533P LED24S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Alluminio ALU
96639300	SP533P LED33S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Alluminio ALU
96640900	SP533P LED54S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Alluminio ALU
96344600	SP534P LED43S/940 PSD LF1 PI5SM2L1410ALU	Alluminio ALU
96354500	SP534P LED43S/940 PSD LE1 PI5SM2L1410ALU	Alluminio ALU
96395800	SP534P LED34S/940 PSD LE1 PI5SM2L1130ALU	Alluminio ALU
96636200	SP532P LED47S/940 PSD LE1 PI5SM2L1410ALU	Alluminio ALU
96392700	SP534P LED40S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Alluminio ALU
96641600	SP534P LED50S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Alluminio ALU

