



FlexBlend apre la strada agli uffici arredati in modo efficiente e flessibile

FlexBlend, sospeso

Philips FlexBlend è un'attraente famiglia di apparecchi di illuminazione a plafone e a sospensione, che si affianca a Flexblend da incasso. La gamma consente ai proprietari di edifici di migliorare la funzionalità dell'impianto di illuminazione, offrendo un'illuminazione conforme ai requisiti per gli uffici con un ritorno sull'investimento inferiore a 3 o 4 anni. FlexBlend assicura la flessibilità richiesta grazie all'adattabilità del design, che permette di installare gli apparecchi in modo semplice e in qualsiasi momento. Anche se oggi l'apparecchio per illuminazione è sospeso, domani, se necessario, sarà possibile adattarlo a un'installazione con montaggio a plafone e viceversa. La gamma di apparecchi di illuminazione sospesi e con montaggio a soffitto soddisfa le esigenze degli spazi per ufficio più diversi, dagli ambienti open space, ai corridoi, all'area accoglienza fino alle sale riunioni. FlexBlend è disponibile sia come apparecchio per montaggio singolo sia nella versione per montaggio in linea ed entrambi utilizzano lo stesso modulo di illuminazione. Gli utenti potranno quindi utilizzare FlexBlend come apparecchio indipendente oggi e, domani, in linea. Il driver è integrato nell'apparecchio per illuminazione. Con la rapidità con cui si evolve la tecnologia, la soluzione di illuminazione ideale deve essere pronta a integrare le innovazioni che possono contribuire a ottimizzare ulteriormente le operazioni. Per questo motivo FlexBlend offre tutte le opzioni di connettività attuali ed è predisposto ad accogliere quelle future. In quanto apparecchio per illuminazione System Ready, può essere utilizzato con i sistemi di gestione dell'illuminazione, come Philips SpaceWise, e i sistemi di illuminazione basati sul software come Interact Office cablato (PoE) e Interact Office wireless e/o i sensori più innovativi esistenti e futuri. La gamma di apparecchi per illuminazione è pertanto a prova di futuro e può essere installata senza alcun componente del sistema ed essere poi aggiornato sul campo in un secondo

FlexBlend, sospeso

momento. Si tratta di un'interessante opportunità per le nuove installazioni e i progetti di rinnovo.

Vantaggi

- Ritorno dell'investimento inferiore a 3 anni
- Un'opzione per ufficio flessibile, grazie alla possibilità di scegliere gli apparecchi per illuminazione più adatti alle diverse aree dell'ufficio
- Pronto per il futuro: scalabile e pronto per essere connesso a controlli e sistemi di illuminazione

Caratteristiche

- Conformità totale ai requisiti per gli uffici (UGR <19, L65 < 3000 cd/sm), livelli di illuminazione previsti dalle norme per applicazioni per ufficio
- Effetto di luce omogenea e uniforme
- Molteplici opzioni di montaggio, varietà dimensionale e opzioni locali
- Sensori integrati
- Può essere connessa ai sistemi di controllo per l'illuminazione, come Interact PRO
 - Interact Office

Applicazione

- Uffici
- Istruzione
- Settore sanitario

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

Versions



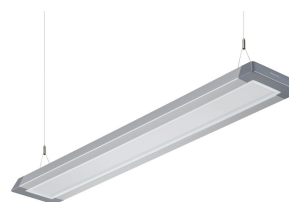
FlexBlend Surface Mounted-Suspended Emergency Lighting



FlexBlend Suspended SP340P PCS BK



FlexBlend Suspended SP340P MLO BK



FlexBlend Suspended SP340P MLO SI

FlexBlend, sospeso

Versions

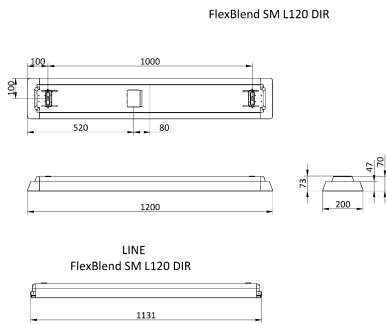
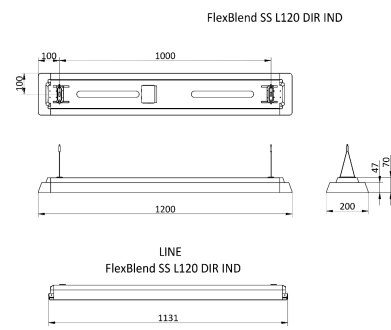
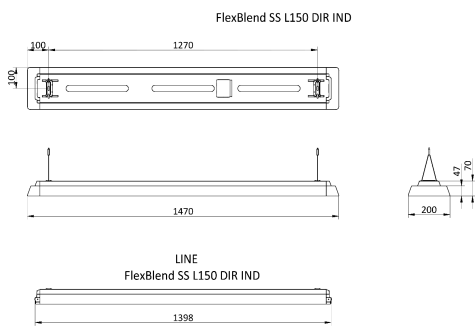


FlexBlend Suspended SP340P
MLO WH



FlexBlend Suspended SP340P O
BK

Disegno tecnico



Dati del prodotto



FlexBlend Suspended SP340P WH



FlexBlend_Surface_Mounted-
Suspended_Emergency Lighting

FlexBlend, sospeso

Dati del prodotto



FlexBlend Suspended SP340P



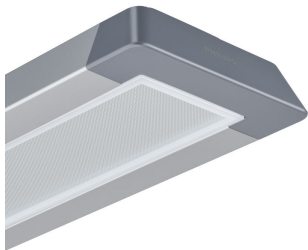
FlexBlend Suspended SP340P O BK



FlexBlend_Surface_Mounted-Suspended_Emergency Lighting



FlexBlend Suspended SP340P SI



FlexBlend Suspended SP340P MLO SI



FlexBlend_Surface_Mounted-Suspended_Emergency Lighting



FlexBlend_Surface_Mounted-Suspended_Emergency Lighting

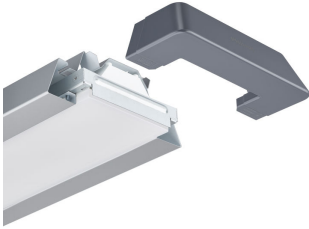


FlexBlend Suspended SP340P PCS WH

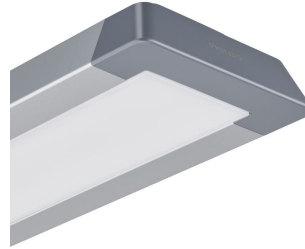
FlexBlend, sospeso

Dati del prodotto

FlexBlend Suspended SP340P O SI



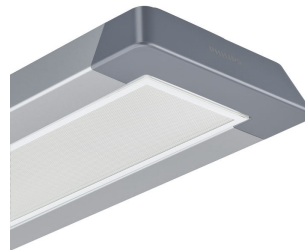
FlexBlend Suspended SP340P O SI



FlexBlend_Surface_Mounted-Suspended_Emergency Lighting



FlexBlend Suspended SP340P PCS SI



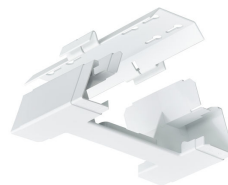
FlexBlend Suspended SP340P PCS BK



FlexBlend Suspended SP340P SI



FlexBlend Suspended SP340P WH



FlexBlend Suspended SP340P BK



FlexBlend, sospeso

Dati del prodotto



FlexBlend_Suspended_SP340P-
line-MLO-WH-SWZU



FlexBlend Suspended SP340P
MLO BK



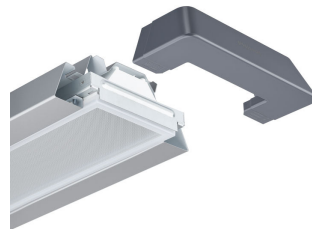
FlexBlend Suspended SP340P
MLO BK



FlexBlend_Surface_Mounted-
Suspended_Emergency Lighting



FlexBlend Suspended SP340P BK



FlexBlend Suspended SP340P
MLO SI



FlexBlend Surface Mounted
SM340C



FlexBlend Suspended SP340P O
WH

FlexBlend, sospeso

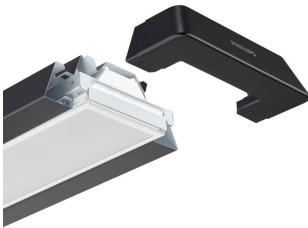
Dati del prodotto



FlexBlend Suspended SP340P
MLO WH



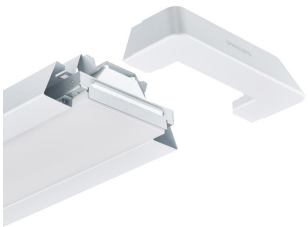
FlexBlend Suspended SP340P SI



FlexBlend Suspended SP340P PCS
BK



FlexBlend Suspended SP340P BK



FlexBlend Suspended SP340P O
WH



FlexBlend Suspended SP340P WH



FlexBlend Suspended SP340P WH

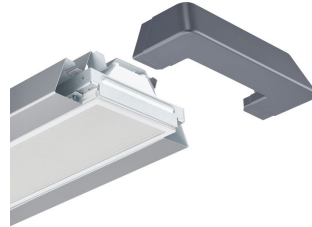
FlexBlend, sospeso

Dati del prodotto

FlexBlend_Surface_Mounted-
Suspended_Emergency Lighting



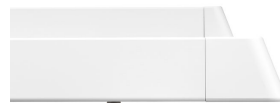
FlexBlend Suspended SP340P PCS
SI



FlexBlend_Surface_Mounted-
Suspended_Emergency Lighting



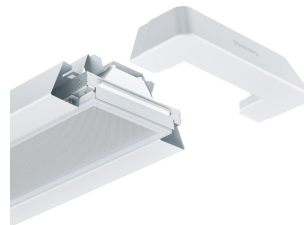
FlexBlend_Surface_Mounted-
Suspended_Emergency Lighting



FlexBlend Suspended SP340P WH



FlexBlend Suspended SP340P
MLO WH



FlexBlend Suspended SP340P BK



FlexBlend Suspended SP340P SI

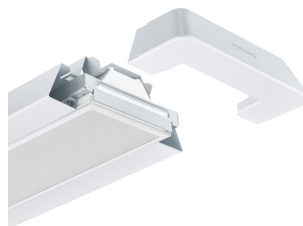


FlexBlend, sospeso

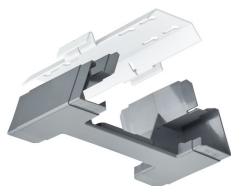
Dati del prodotto



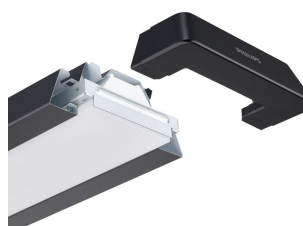
FlexBlend Suspended SP340P BK



FlexBlend Suspended SP340P PCS
WH



FlexBlend Suspended SP340P SI



FlexBlend Suspended SP340P O
BK

FlexBlend, sospeso

Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Sì

Dati tecnici di illuminazione

Indice di resa cromatica (CRI)	>90
Tipo di ottica	Fascio largo

Funzionamento e parte elettrica

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Livello massimo di attenuazione	1%

Meccanica e corpo

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02
e una gestione termica	IP20

Approvazione e applicazione

Marchio CE	Sì
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio della sorgente luminosa	Temperatura di colore correlata (Nom)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
10378800	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 WH	120 °	4000 K	136 lm/W	4.500 lm
18286800	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 WH	120 °	4000 K	128 lm/W	3.600 lm
18302500	SP342P 45S/930 DEIA O SMT L150 WH	120 °	3000 K	136 lm/W	4.500 lm
18320900	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 WH	120 °	4000 K	140 lm/W	3.500 lm
18146500	SP342P 52S/940 DIA MLO ELP3 SMT L120 WH	120 °	4000 K	108 lm/W	5.200 lm
10367200	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 BK	120 °	4000 K	145 lm/W	4.500 lm
10365800	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	120 °	4000 K	145 lm/W	4.500 lm
10387000	SP340P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	120 °	4000 K	138 lm/W	3.600 lm
10388700	SP340P 42S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	120 °	4000 K	143 lm/W	4.200 lm
10391700	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	120 °	4000 K	141 lm/W	4.800 lm
18280600	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	120 °	4000 K	138 lm/W	3.600 lm
18294300	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	120 °	4000 K	140 lm/W	6.000 lm
18295000	SP342P 70S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	120 °	4000 K	137 lm/W	7.000 lm
18298100	SP342P 45S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	120 °	3000 K	145 lm/W	4.500 lm
18299800	SP342P 60S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	120 °	3000 K	140 lm/W	6.000 lm
18316200	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	120 °	4000 K	140 lm/W	3.500 lm
18317900	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	120 °	4000 K	145 lm/W	4.500 lm
70807500	SP340P 42S/930 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	- °	3000 K	143 lm/W	4.200 lm
70808200	SP340P 42S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	- °	4000 K	143 lm/W	4.200 lm
70809900	SP342P 45S/930 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	- °	3000 K	110 lm/W	4.500 lm
70810500	SP342P 45S/940 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	- °	4000 K	110 lm/W	4.500 lm
70817400	SP342P 60S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	- °	4000 K	140 lm/W	6.000 lm
70818100	SP342P 45S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	- °	4000 K	140 lm/W	4.500 lm
70819800	SP340P 40S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	- °	4000 K	96 lm/W	4.000 lm

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio della sorgente luminosa	Temperatura di colore correlata (Nom)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
70820400	SP340P 36S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	- °	4000 K	138 lm/W	3.600 lm
70821100	SP340P 36S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	- °	4000 K	97 lm/W	3.600 lm
10375700	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 BK	120 °	4000 K	112 lm/W	4.500 lm
10366500	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	120 °	4000 K	145 lm/W	4.500 lm
18287500	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	120 °	4000 K	138 lm/W	3.600 lm
18288200	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	120 °	4000 K	138 lm/W	4.800 lm
18303200	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	120 °	4000 K	140 lm/W	6.000 lm
18321600	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	120 °	4000 K	140 lm/W	3.500 lm
18322300	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	120 °	4000 K	145 lm/W	4.500 lm
10374000	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	120 °	4000 K	112 lm/W	4.500 lm
18290500	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	120 °	4000 K	112 lm/W	3.600 lm
18291200	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	120 °	4000 K	109 lm/W	4.800 lm
18292900	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	120 °	4000 K	108 lm/W	5.200 lm
18305600	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	120 °	4000 K	106 lm/W	6.600 lm
18323000	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	120 °	4000 K	110 lm/W	3.500 lm
18324700	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	120 °	4000 K	112 lm/W	4.500 lm
18293600	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 SI	120 °	4000 K	128 lm/W	3.600 lm
18306300	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 SI	120 °	4000 K	136 lm/W	4.500 lm
18325400	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 SI	120 °	4000 K	140 lm/W	3.500 lm
10373300	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	120 °	4000 K	112 lm/W	4.500 lm
10389400	SP340P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	120 °	4000 K	95 lm/W	3.600 lm
10390000	SP340P 40S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	120 °	4000 K	94 lm/W	4.000 lm
10393100	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	120 °	4000 K	109 lm/W	4.800 lm
10394800	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	120 °	4000 K	108 lm/W	5.200 lm

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio della sorgente luminosa	Temperatura di colore correlata (Nom)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
18283700	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	120 °	4000 K	112 lm/W	3.600 lm
18297400	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	120 °	4000 K	106 lm/W	6.600 lm
18300100	SP342P 45S/930 DEIA MLO SMT L150 WH	120 °	3000 K	112 lm/W	4.500 lm
18318600	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	120 °	4000 K	110 lm/W	3.500 lm
18319300	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	120 °	4000 K	112 lm/W	4.500 lm
18307000	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 BK	120 °	4000 K	136 lm/W	4.500 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico	Adatto per la commutazione casuale	Order Code	Full Product Name	Consumo energetico	Adatto per la commutazione casuale
10378800	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 WH	37,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)	18280600	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	27 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18286800	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 WH	29 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)	18294300	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	46,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18302500	SP342P 45S/930 DEIA O SMT L150 WH	39 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)	18295000	SP342P 70S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	52 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18320900	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 WH	29 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)	18298100	SP342P 45S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	36,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18146500	SP342P 52S/940 DIA MLO ELP3 SMT L120 WH	52,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)	18299800	SP342P 60S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	49,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10367200	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 BK	35 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)	18316200	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	27,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10365800	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	35 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)	18317900	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	35 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10387000	SP340P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	26,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)	70807500	SP340P 42S/930 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	27 W	No
10388700	SP340P 42S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	32 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)	70808200	SP340P 42S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	27 W	No
10391700	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	36 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)	70809900	SP342P 45S/930 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	44,5 W	No
				70810500	SP342P 45S/940 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	42,5 W	No
				70817400	SP342P 60S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	46,5 W	No

FlexBlend, sospeso

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico	Adatto per la commutazione casuale
70818100	SP342P 45S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	35 W	No
70819800	SP340P 40S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	38,5 W	No
70820400	SP340P 36S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	26 W	No
70821100	SP340P 36S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	32,5 W	No
10375700	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 BK	42,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10366500	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	35 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18287500	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	27 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18288200	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	36 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18303200	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	46,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18321600	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	27,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18322300	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	35 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10374000	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	42,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18290500	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	32,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18291200	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	44,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18292900	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	48,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18305600	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	64 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18323000	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	32,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico	Adatto per la commutazione casuale
18324700	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	42,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18293600	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 SI	29 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18306300	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 SI	37,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18325400	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 SI	29 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10373300	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	42,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10389400	SP340P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	35 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10390000	SP340P 40S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	39 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10393100	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	44,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10394800	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	48,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18283700	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	32,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18297400	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	64 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18300100	SP342P 45S/930 DEIA MLO SMT L150 WH	48 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18318600	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	32,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18319300	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	42,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18307000	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 BK	37,5 W	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)

Controlli e dimmerazione

FlexBlend, sospeso

Order Code	Full Product Name	Controllo integrato
10378800	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 WH	-
18286800	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 WH	-
18302500	SP342P 45S/930 DEIA O SMT L150 WH	-
18320900	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 WH	-
18146500	SP342P 52S/940 DIA MLO ELP3 SMT L120 WH	-
10367200	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 BK	-
10365800	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	-
10387000	SP340P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	-
10388700	SP340P 42S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	-
10391700	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	-
18280600	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	-
18294300	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	-
18295000	SP342P 70S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	-
18298100	SP342P 45S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	-
18299800	SP342P 60S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	-
18316200	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	-
18317900	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	-
70807500	SP340P 42S/930 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	Slot per sensore aggiornabile con sensore SC200
70808200	SP340P 42S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	Slot per sensore aggiornabile con sensore SC200
70809900	SP342P 45S/930 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	Slot per sensore aggiornabile con sensore SC200
70810500	SP342P 45S/940 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	Slot per sensore aggiornabile con sensore SC200
70817400	SP342P 60S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	Slot per sensore aggiornabile con sensore SC200
70818100	SP342P 45S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	Slot per sensore aggiornabile con sensore SC200
70819800	SP340P 40S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	Slot per sensore aggiornabile con sensore SC200

Order Code	Full Product Name	Controllo integrato
70820400	SP340P 36S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	Slot per sensore aggiornabile con sensore SC200
70821100	SP340P 36S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	Slot per sensore aggiornabile con sensore SC200
10375700	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 BK	-
10366500	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	-
18287500	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	-
18288200	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	-
18303200	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	-
18321600	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	-
18322300	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	-
10374000	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	-
18290500	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	-
18291200	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	-
18292900	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	-
18305600	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	-
18323000	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	-
18324700	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	-
18293600	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 SI	-
18306300	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 SI	-
18325400	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 SI	-
10373300	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	-
10389400	SP340P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	-
10390000	SP340P 40S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	-
10393100	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	-
10394800	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	-
18283700	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	-
18297400	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	-
18300100	SP342P 45S/930 DEIA MLO SMT L150 WH	-
18318600	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	-
18319300	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	-
18307000	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 BK	-

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento
10378800	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 WH	Bianco
18286800	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 WH	Bianco
18302500	SP342P 45S/930 DEIA O SMT L150 WH	Bianco
18320900	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 WH	Bianco
18146500	SP342P 52S/940 DIA MLO ELP3 SMT L120 WH	Bianco
10367200	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 BK	Nero
10365800	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	Bianco
10387000	SP340P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	Bianco
10388700	SP340P 42S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	Bianco
10391700	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	Bianco

Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento
18280600	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	Bianco
18294300	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	Bianco
18295000	SP342P 70S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	Bianco
18298100	SP342P 45S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	Bianco
18299800	SP342P 60S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	Bianco
18316200	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	Bianco
18317900	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	Bianco
70807500	SP340P 42S/930 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	Bianco
70808200	SP340P 42S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	Bianco
70809900	SP342P 45S/930 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	Bianco

FlexBlend, sospeso

Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento
70810500	SP342P 45S/940 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	Bianco
70817400	SP342P 60S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	Bianco
70818100	SP342P 45S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	Bianco
70819800	SP340P 40S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	Bianco
70820400	SP340P 36S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	Bianco
70821100	SP340P 36S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	Bianco
10375700	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 BK	Nero
10366500	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	Argento
18287500	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	Argento
18288200	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	Argento
18303200	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	Argento
18321600	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	Argento
18322300	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	Argento
10374000	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	Argento
18290500	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	Argento
18291200	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	Argento
18292900	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	Argento

Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento
18305600	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	Argento
18323000	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	Argento
18324700	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	Argento
18293600	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 SI	Argento
18306300	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 SI	Argento
18325400	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 SI	Argento
10373300	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	Bianco
10389400	SP340P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Bianco
10390000	SP340P 40S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Bianco
10393100	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Bianco
10394800	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Bianco
18283700	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Bianco
18297400	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	Bianco
18300100	SP342P 45S/930 DEIA MLO SMT L150 WH	Bianco
18318600	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	Bianco
18319300	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	Bianco
18307000	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 BK	Nero

Funzionamento di emergenza

Order Code	Full Product Name	Emergenza centralizzata	Illuminazione di emergenza	Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)
10378800	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 WH	-	-	-
18286800	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 WH	-	-	-
18302500	SP342P 45S/930 DEIA O SMT L150 WH	-	-	-
18320900	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 WH	-	-	-
18146500	SP342P 52S/940 DIA MLO ELP3 SMT L120 WH	No	Illuminazione di emergenza durata 3 ore EL3 versione Pro	3 ore
10367200	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 BK	-	-	-
10365800	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	-	-	-
10387000	SP340P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Emergenza centralizzata	Illuminazione di emergenza	Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)
10388700	SP340P 42S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	-	-	-
10391700	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	-	-	-
18280600	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	-	-	-
18294300	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	-	-	-
18295000	SP342P 70S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	-	-	-
18298100	SP342P 45S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	-	-	-
18299800	SP342P 60S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	-	-	-
18316200	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	-	-	-
18317900	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	-	-	-

FlexBlend, sospeso

Order Code	Full Product Name	Emergenza centralizzata	Illuminazione di emergenza	Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)
70807500	SP340P 42S/930 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	-	-	-
70808200	SP340P 42S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	-	-	-
70809900	SP342P 45S/930 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	-	-	-
70810500	SP342P 45S/940 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	-	-	-
70817400	SP342P 60S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	-	-	-
70818100	SP342P 45S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	-	-	-
70819800	SP340P 40S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	-	-	-
70820400	SP340P 36S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	-	-	-
70821100	SP340P 36S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	-	-	-
10375700	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 BK	-	-	-
10366500	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	-	-	-
18287500	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	-	-	-
18288200	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	-	-	-
18303200	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	-	-	-
18321600	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	-	-	-
18322300	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Emergenza centralizzata	Illuminazione di emergenza	Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)
10374000	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	-	-	-
18290500	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	-	-	-
18291200	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	-	-	-
18292900	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	-	-	-
18305600	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	-	-	-
18323000	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	-	-	-
18324700	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	-	-	-
18293600	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 SI	-	-	-
18306300	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 SI	-	-	-
18325400	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 SI	-	-	-
10373300	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	-	-	-
10389400	SP340P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	-	-	-
10390000	SP340P 40S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	-	-	-
10393100	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	-	-	-
10394800	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	-	-	-
18283700	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	-	-	-
18297400	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	-	-	-

FlexBlend, sospeso

Order Code	Full Product Name	Emergenza centralizzata	Illuminazione di emergenza	Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)
18300100	SP342P 45S/930 DEIA MLO SMT L150 WH	-	-	-
18318600	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Emergenza centralizzata	Illuminazione di emergenza	Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)
18319300	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	-	-	-
18307000	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 BK	-	-	-

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Intervallo temperatura ambiente	Marchio ENEC	Test filo incandescente
10378800	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18286800	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18302500	SP342P 45S/930 DEIA O SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18320900	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18146500	SP342P 52S/940 DIA MLO ELP3 SMT L120 WH	Da +10 a +25 °C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
10367200	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 BK	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
10365800	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
10387000	SP340P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
10388700	SP340P 42S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
10391700	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18280600	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18294300	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s

Order Code	Full Product Name	Intervallo temperatura ambiente	Marchio ENEC	Test filo incandescente
18295000	SP342P 70S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18298100	SP342P 45S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18299800	SP342P 60S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18316200	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18317900	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
70807500	SP340P 42S/930 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC	Temperatura 850 °C, durata 30 s
70808200	SP340P 42S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC	Temperatura 850 °C, durata 30 s
70809900	SP342P 45S/930 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC	Temperatura 650 °C, durata 30 s
70810500	SP342P 45S/940 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC	Temperatura 650 °C, durata 30 s
70817400	SP342P 60S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC	Temperatura 850 °C, durata 30 s
70818100	SP342P 45S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC	Temperatura 850 °C, durata 30 s
70819800	SP340P 40S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC	Temperatura 650 °C, durata 30 s

FlexBlend, sospeso

Order Code	Full Product Name	Intervallo		
		temperatura ambiente	Marchio ENEC	Test filo incandescente
70820400	SP340P 36S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC	Temperatura 850 °C, durata 30 s
70821100	SP340P 36S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC	Temperatura 650 °C, durata 30 s
10375700	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 BK	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
10366500	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18287500	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18288200	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18303200	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18321600	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18322300	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
10374000	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
18290500	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
18291200	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
18292900	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
18305600	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
18323000	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s

Order Code	Full Product Name	Intervallo		
		temperatura ambiente	Marchio ENEC	Test filo incandescente
18324700	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
18293600	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18306300	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
18325400	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 SI	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s
10373300	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
10389400	SP340P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
10390000	SP340P 40S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
10393100	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
10394800	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
18283700	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
18297400	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
18300100	SP342P 45S/930 DEIA MLO SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
18318600	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
18319300	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 650 °C, durata 30 s
18307000	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 BK	Da +10 a +40° C	Marchio ENEC plus	Temperatura 850 °C, durata 30 s

Performance iniziale (conforme a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
10378800	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
18286800	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3

FlexBlend, sospeso

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
18302500	SP342P 45S/930 DEIA O SMT L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3
18320900	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
18146500	SP342P 52S/940 DIA MLO ELP3 SMT L120 WH	(0.38, 0.37) SDCM <3
10367200	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
10365800	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
10387000	SP340P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
10388700	SP340P 42S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
10391700	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
18280600	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
18294300	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
18295000	SP342P 70S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
18298100	SP342P 45S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3
18299800	SP342P 60S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3
18316200	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
18317900	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
70807500	SP340P 42S/930 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	0.43, 0.39
70808200	SP340P 42S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	0.38, 0.37
70809900	SP342P 45S/930 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	0.43, 0.39
70810500	SP342P 45S/940 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	0.38, 0.37
70817400	SP342P 60S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	0.38, 0.37
70818100	SP342P 45S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	0.38, 0.37
70819800	SP340P 40S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	0.38, 0.37
70820400	SP340P 36S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	0.38, 0.37
70821100	SP340P 36S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	0.38, 0.37
10375700	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
10366500	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
18287500	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
18288200	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
18303200	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
18321600	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
18322300	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
10374000	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
18290500	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
18291200	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
18292900	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
18305600	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
18323000	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
18324700	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
18293600	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
18306300	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
18325400	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
10373300	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
10389400	SP340P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
10390000	SP340P 40S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
10393100	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
10394800	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
18283700	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
18297400	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
18300100	SP342P 45S/930 DEIA MLO SMT L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3
18318600	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
18319300	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
18307000	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Order Code	Full Product Name	Frequenza di guasto driver a 5.000 h
10378800	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 WH	-
18286800	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 WH	-
18302500	SP342P 45S/930 DEIA O SMT L150 WH	-
18320900	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 WH	-
18146500	SP342P 52S/940 DIA MLO ELP3 SMT L120 WH	0,05 %
10367200	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 BK	-
10365800	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	-
10387000	SP340P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	-
10388700	SP340P 42S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	-
10391700	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	-
18280600	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	-
18294300	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	-
18295000	SP342P 70S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	-
18298100	SP342P 45S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	-
18299800	SP342P 60S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	-
18316200	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	-
18317900	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	-
70807500	SP340P 42S/930 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	-
70808200	SP340P 42S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	-
70809900	SP342P 45S/930 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	-
70810500	SP342P 45S/940 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	-

Order Code	Full Product Name	Frequenza di guasto driver a 5.000 h
70817400	SP342P 60S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	-
70818100	SP342P 45S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	-
70819800	SP340P 40S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	-
70820400	SP340P 36S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	-
70821100	SP340P 36S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	-
10375700	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 BK	-
10366500	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	-
18287500	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	-
18288200	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	-
18303200	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	-
18321600	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	-
18322300	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	-
10374000	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	-
18290500	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	-
18291200	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	-
18292900	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	-
18305600	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	-
18323000	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	-
18324700	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	-
18293600	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 SI	-
18306300	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 SI	-

FlexBlend, sospeso

Order Code	Full Product Name	Frequenza di guasto driver a 5.000 h
18325400	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 SI	-
10373300	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	-
10389400	SP340P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	-
10390000	SP340P 40S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	-
10393100	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	-
10394800	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	-

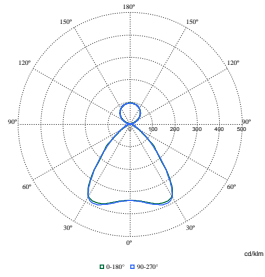
Order Code	Full Product Name	Frequenza di guasto driver a 5.000 h
18283700	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	-
18297400	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	-
18300100	SP342P 45S/930 DEIA MLO SMT L150 WH	-
18318600	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	-
18319300	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	-
18307000	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 BK	-

Dati del prodotto

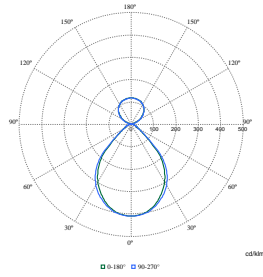
Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
10378800	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 WH	SP342P
18286800	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 WH	SP342P
18302500	SP342P 45S/930 DEIA O SMT L150 WH	SP342P
18320900	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 WH	SP343P
18146500	SP342P 52S/940 DIA MLO ELP3 SMT L120 WH	SP342P
10367200	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 BK	SP342P
10365800	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	SP342P
10387000	SP340P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	SP340P
10388700	SP340P 42S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	SP340P
10391700	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	SP342P
18280600	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	SP342P
18294300	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	SP342P
18295000	SP342P 70S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	SP342P
18298100	SP342P 45S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	SP342P
18299800	SP342P 60S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	SP342P
18316200	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	SP343P
18317900	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	SP343P
70807500	SP340P 42S/930 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	SP340P
70808200	SP340P 42S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	SP340P
70809900	SP342P 45S/930 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	SP342P
70810500	SP342P 45S/940 SEIA MLO U4 SMT L150 WH	SP342P
70817400	SP342P 60S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	SP342P
70818100	SP342P 45S/940 SEIA PCS U4 SMT L150 WH	SP342P
70819800	SP340P 40S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	SP340P
70820400	SP340P 36S/940 SEIA PCS U4 SMT L120 WH	SP340P
70821100	SP340P 36S/940 SEIA MLO U4 SMT L120 WH	SP340P
10375700	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 BK	SP342P

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
10366500	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	SP342P
18287500	SP342P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	SP342P
18288200	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 SI	SP342P
18303200	SP342P 60S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	SP342P
18321600	SP343P 35S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	SP343P
18322300	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	SP343P
10374000	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	SP342P
18290500	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	SP342P
18291200	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	SP342P
18292900	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 SI	SP342P
18305600	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	SP342P
18323000	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	SP343P
18324700	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	SP343P
18293600	SP342P 36S/940 DEIA O SMT L120 SI	SP342P
18306300	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 SI	SP342P
18325400	SP343P 35S/940 DEIA O SMT L150 SI	SP343P
10373300	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	SP342P
10389400	SP340P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	SP340P
10390000	SP340P 40S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	SP340P
10393100	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	SP342P
10394800	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	SP342P
18283700	SP342P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	SP342P
18297400	SP342P 66S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	SP342P
18300100	SP342P 45S/930 DEIA MLO SMT L150 WH	SP342P
18318600	SP343P 35S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	SP343P
18319300	SP343P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	SP343P
18307000	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 BK	SP342P

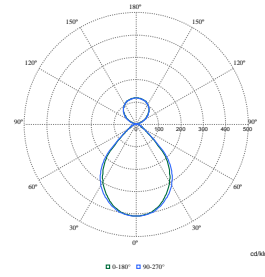
Polar Wide Diagrams



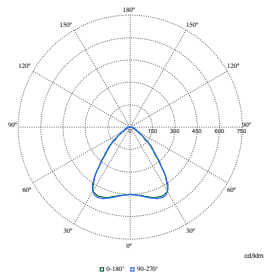
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868905



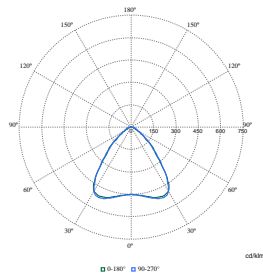
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868897



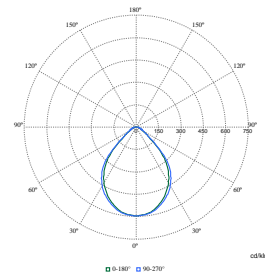
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868896



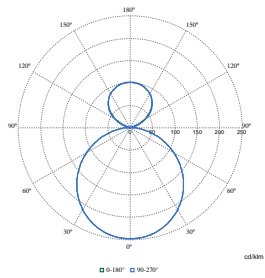
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868908



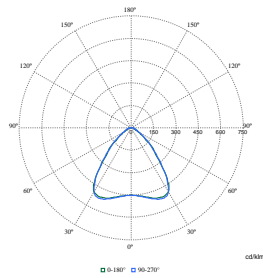
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868895



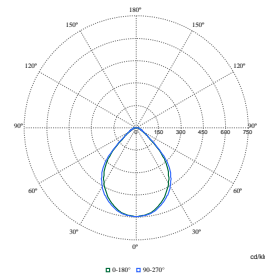
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868909



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867117

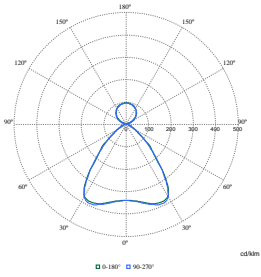


Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867127

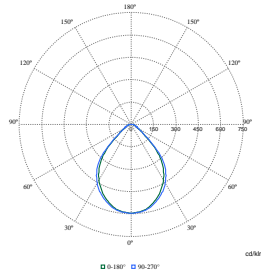


Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867128

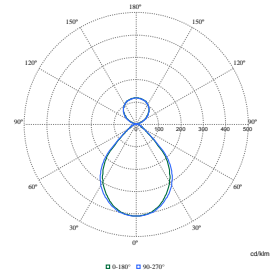
Polar Wide Diagrams



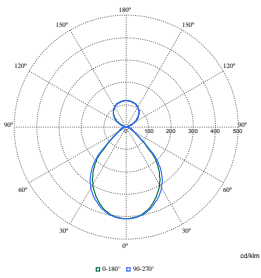
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867105



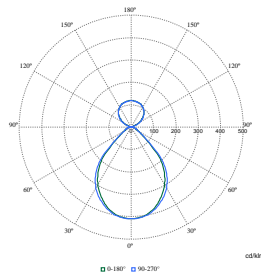
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867129



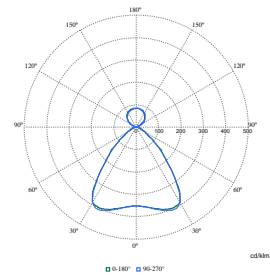
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867112



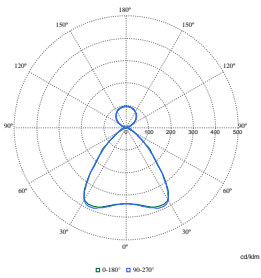
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867113



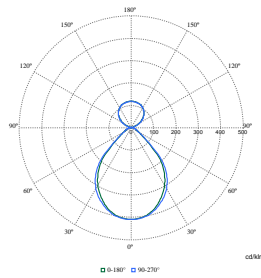
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867114



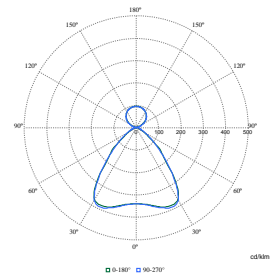
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867925



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867933

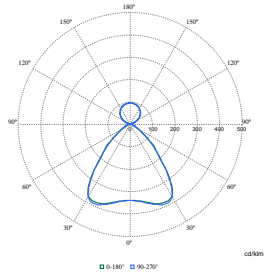


Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867957

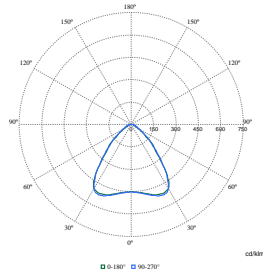


Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867104

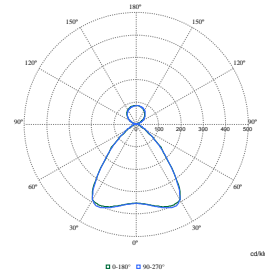
Polar Wide Diagrams



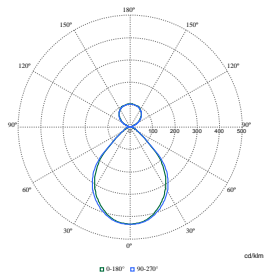
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867106



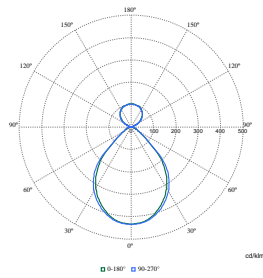
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867126



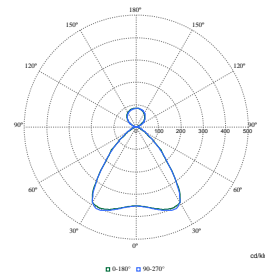
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867130



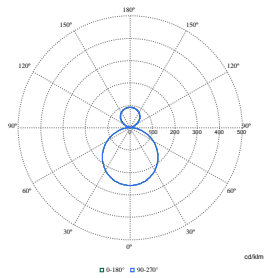
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867132



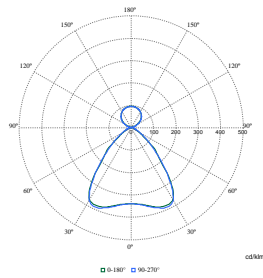
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867133



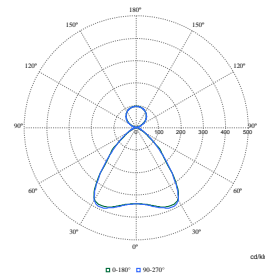
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867918



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867931

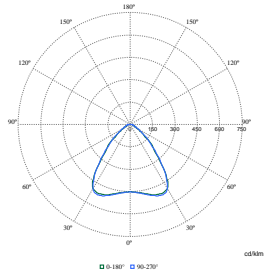


Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867932

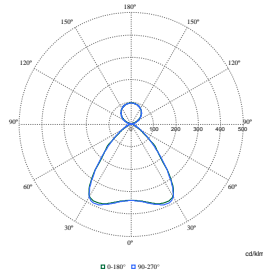


Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867937

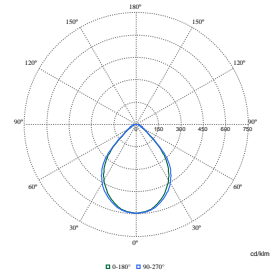
Polar Wide Diagrams



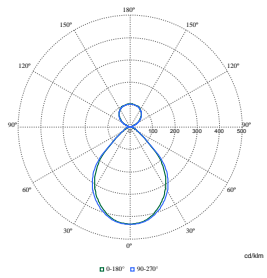
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868894



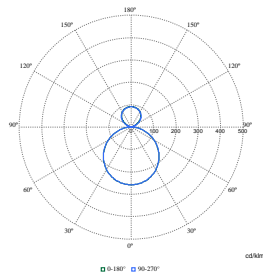
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868906



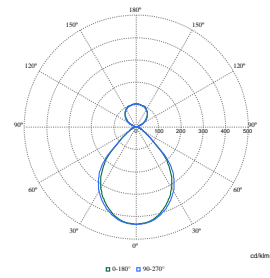
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868907



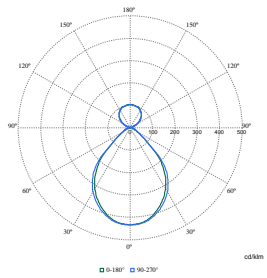
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867921



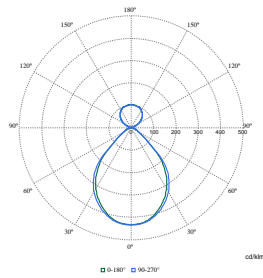
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867924



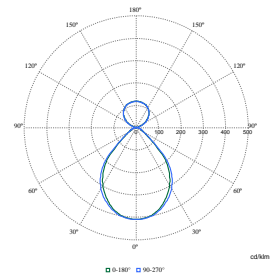
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867928



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867929

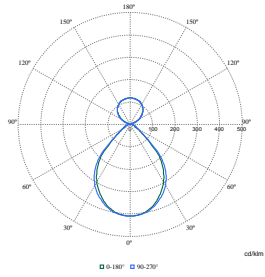


Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867930

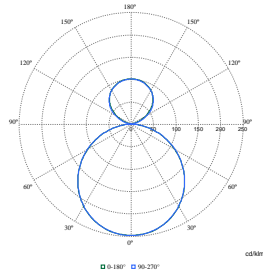


Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867935

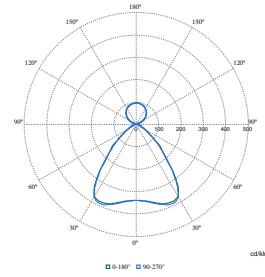
Polar Wide Diagrams



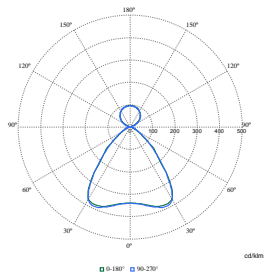
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867938



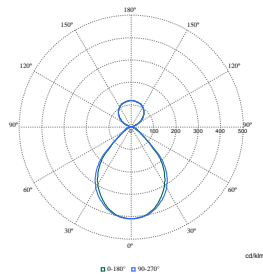
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867940



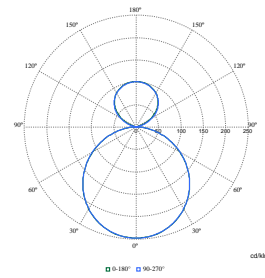
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867936



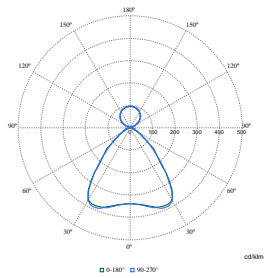
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867941



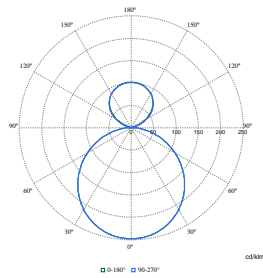
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867943



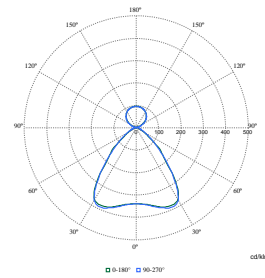
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867944



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867954

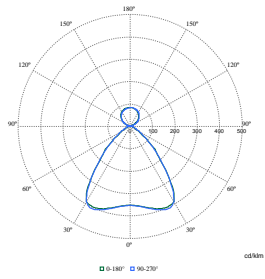


Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867945

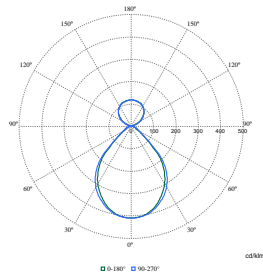


Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867955

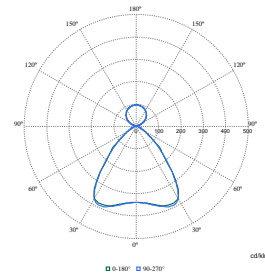
Polar Wide Diagrams



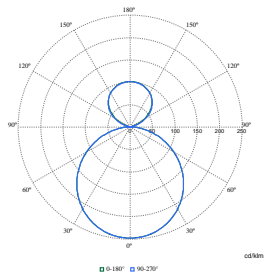
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867926



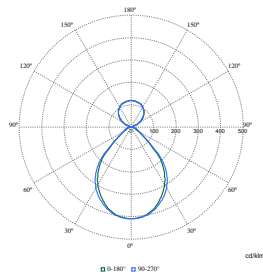
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867956



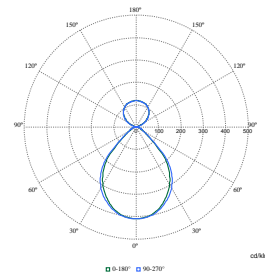
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867960



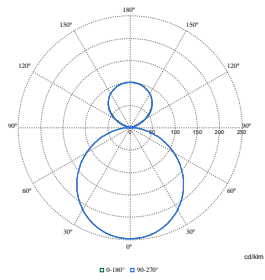
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867958



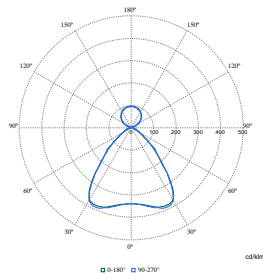
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867961



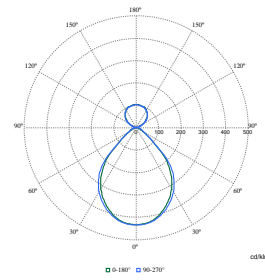
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867962



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867963



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867959



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868101

