



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

FlexBlend, montaggio su superficie

Philips FlexBlend è un'interessante famiglia di apparecchi per illuminazione con montaggio su superficie o sospeso che si aggiunge al modello Flexblend a incasso. Questa gamma di apparecchi per illuminazione permette ai proprietari di edifici di ottimizzare il funzionamento del sistema d'illuminazione offrendo loro una soluzione conforme ai requisiti per gli uffici con un ritorno dell'investimento inferiore a 3-4 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 su superficie e viceversa. . La gamma di apparecchi per illuminazione sospesi e con montaggio su superficie soddisfa le esigenze degli spazi per ufficio più diversi, dagli ambienti open space, ai corridori, all'area accoglienza fino alle sale riunioni. FlexBlend è disponibile sia come apparecchio per illuminazione indipendente sia nella versione 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 controller 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

FlexBlend, montaggio su superficie

aggiornato sul campo in un secondo 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), livello di illuminazione in linea con i requisiti delle applicazioni per ufficio
- Effetto di luce omogenea e uniforme
- Molteplici opzioni di montaggio, varietà dimensionale e opzioni locali
- Sensori integrati
- Può essere connesso ai sistemi illuminazione basati sul software, ovvero 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

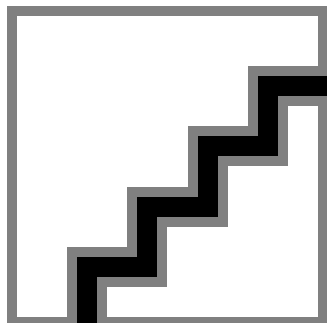
Specifiche

Temperatura ambiente	Da +10 a +25 °C
	Da +10 a +40 °C
Driver	Power supply unit with DALI interface (PSD) Unità di alimentazione con interfaccia DALI e SystemReady (Unità di alimentazione con interfaccia DALI e SystemReady)
Temperatura di colore correlata iniziale	3000 K, 4000 K
Potenza in ingresso iniziale	19.5 W, 20.5 W, 21.5 W, 22 W, 24.5 W, 25 W, 26.5 W, 27 W, 27.5 W, 28 W, 28.5 W, 31 W, 32 W, 32.5 W, 34 W, 35 W, 35.5 W, 36 W, 36.5 W, 38 W, 39 W, 43 W, 45 W, 48 W

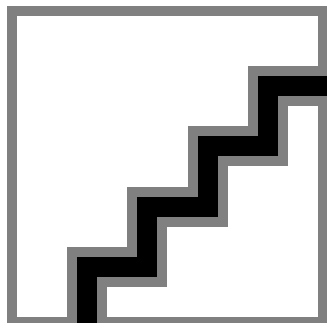
Efficienza iniziale apparecchio LED	92, 98.5, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 116, 118, 121, 123, 125, 126, 127, 130, 131, 132, 133, 136, 137, 138, 140, 143 lm/W
Flusso luminoso iniziale	2600 lm, 2800 lm, 3500 lm, 3600 lm, 4000 lm, 4200 lm, 4500 lm, 5000 lm, 5200 lm
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Materiale	Corpo: acciaio
Periodo di garanzia	5 anni

FlexBlend, montaggio su superficie

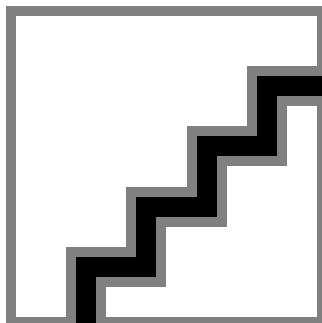
Versions



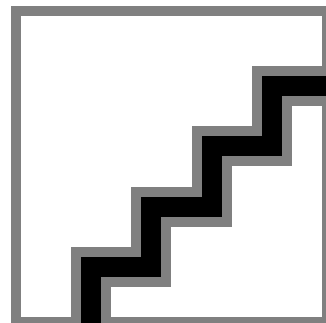
FLEXBLEND STAND-ALONE



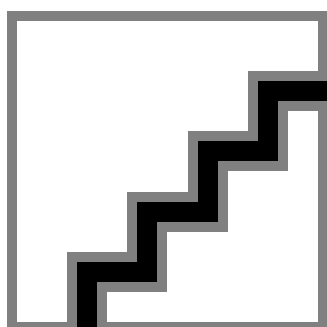
FLEXBLEND STAND-ALONE



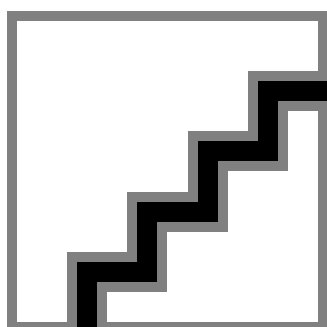
FLEXBLEND STAND-ALONE



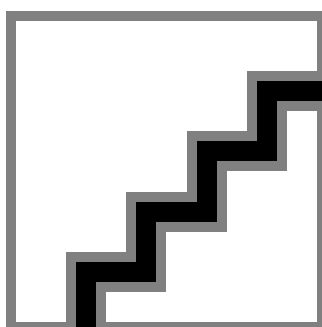
FLEXBLEND STAND-ALONE



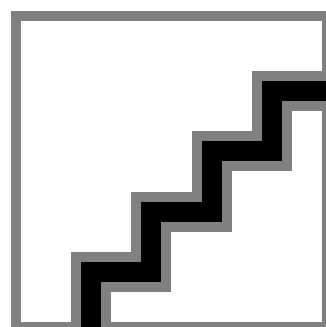
FLEXBLEND STAND-ALONE



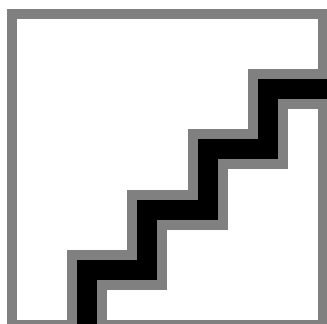
FLEXBLEND STAND-ALONE



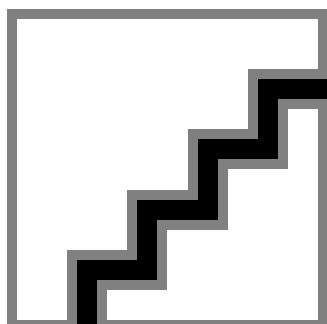
FLEXBLEND STAND-ALONE



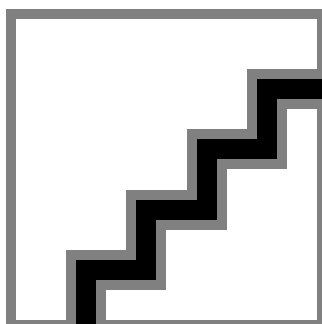
FLEXBLEND STAND-ALONE



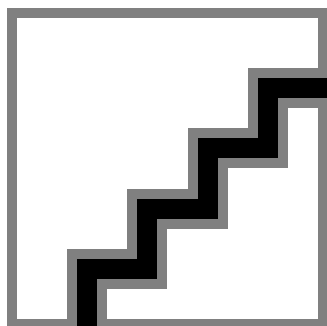
FLEXBLEND STAND-ALONE



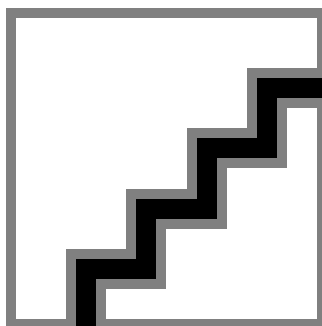
FLEXBLEND STAND-ALONE - 82° x 85° -



Dati del prodotto



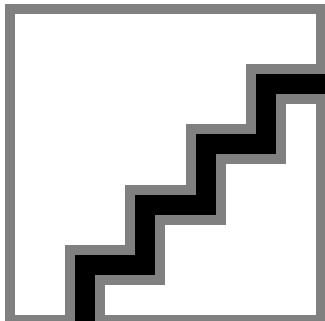
FlexBlend Surface Mounted
SM340C WH



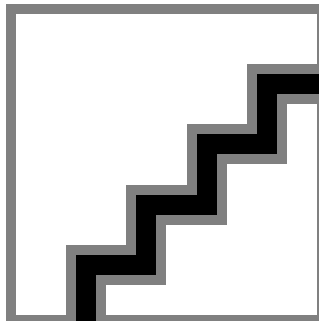
FlexBlend Surface Mounted
SM340C WH

FlexBlend, montaggio su superficie

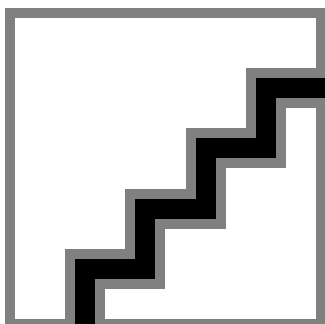
Dati del prodotto



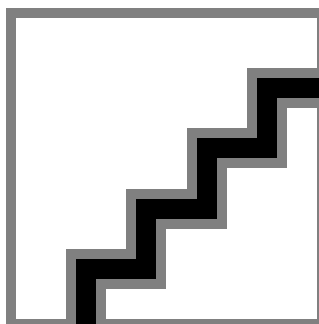
FlexBlend Suspended SP340P WH



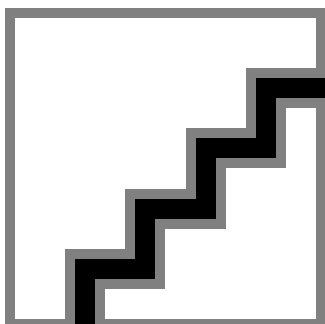
FlexBlend Surface Mounted
SM340C brackets



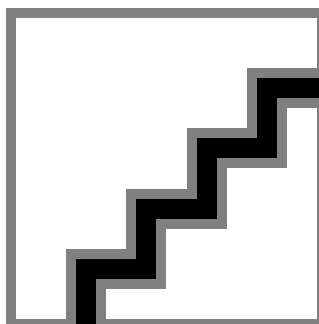
FlexBlend Surface Mounted
SM340C SI



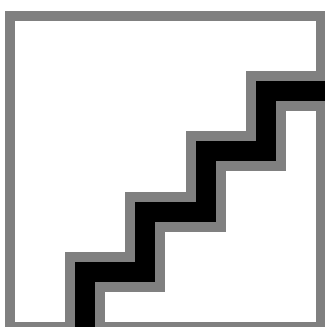
FlexBlend Surface Mounted
SM340C SI



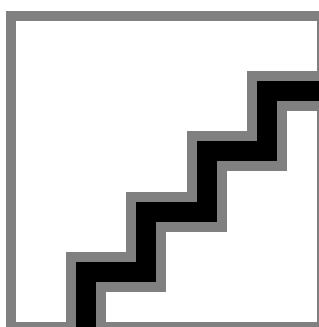
FlexBlend Suspended SP340P SI



FlexBlend Surface Mounted
SM340C PCS BK



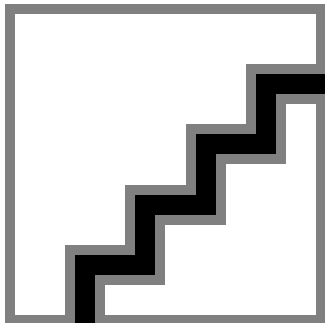
FlexBlend Surface Mounted
SM340C BK



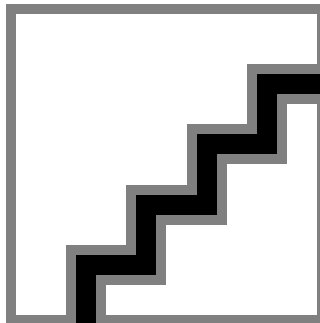
FlexBlend Surface Mounted
SM340C BK

FlexBlend, montaggio su superficie

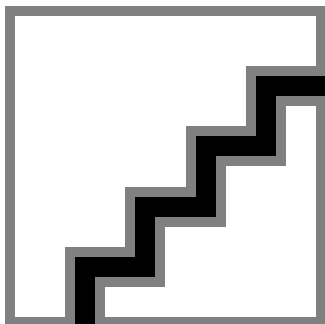
Dati del prodotto



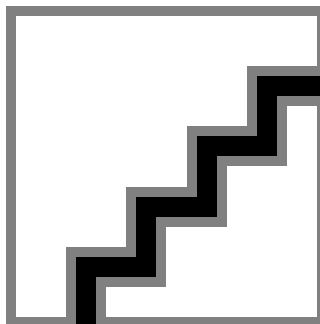
FlexBlend Surface Mounted
SM340C BK



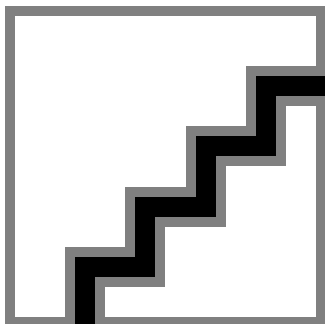
FlexBlend Surface Mounted
SM340C MLO BK



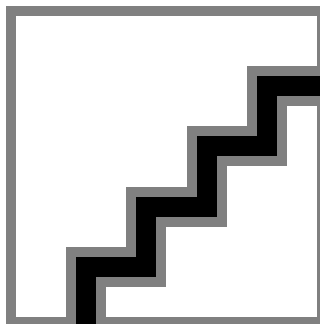
FlexBlend Surface Mounted
SM340C BK



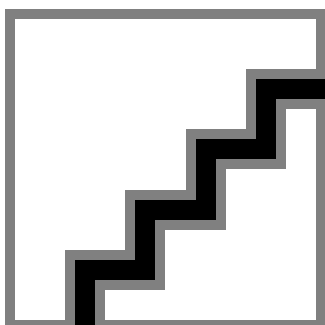
FlexBlend Suspended SP340P BK



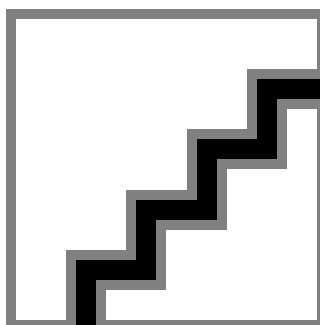
FlexBlend Surface Mounted
SM340C O BK



FlexBlend Suspended SP340P WH



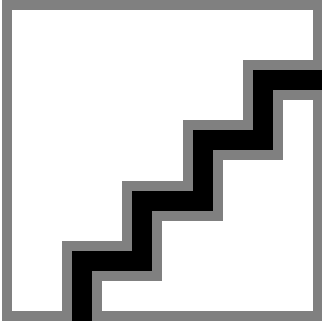
FlexBlend Surface Mounted
SM340C WH



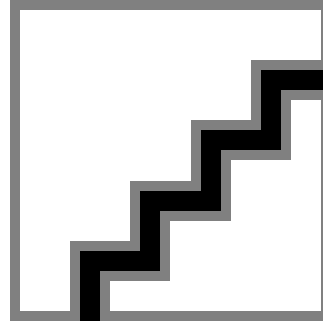
FlexBlend Surface Mounted
SM340C MLO WH

FlexBlend, montaggio su superficie

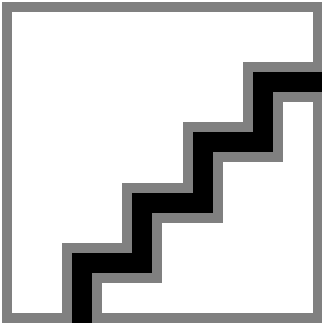
Dati del prodotto



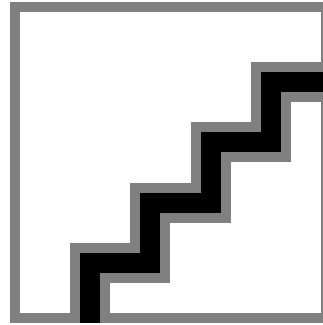
FlexBlend Surface Mounted
SM340C O SI



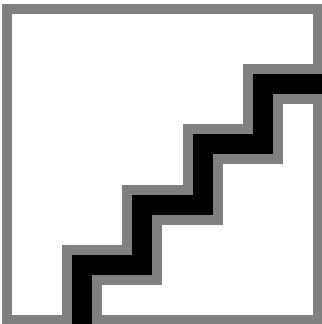
FlexBlend Surface Mounted
SM340C



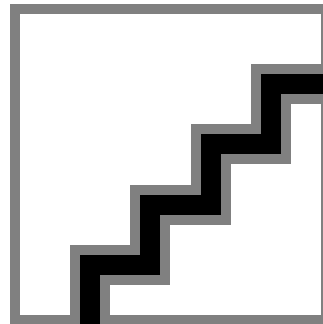
FlexBlend Surface Mounted
SM340C O SI



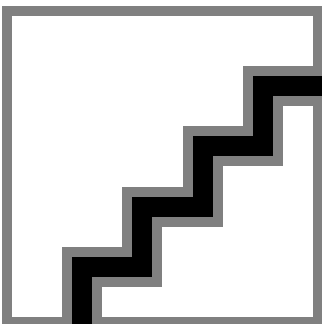
FlexBlend_Surface_Mounted-
Suspended_Emergency Lighting



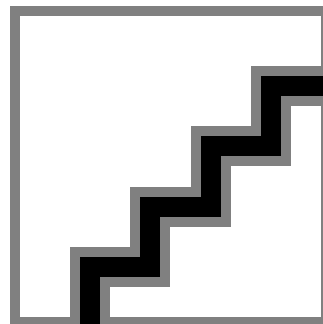
FlexBlend_Surface_Mounted-
Suspended_Emergency Lighting



FlexBlend_Surface_Mounted-
Suspended_Emergency Lighting



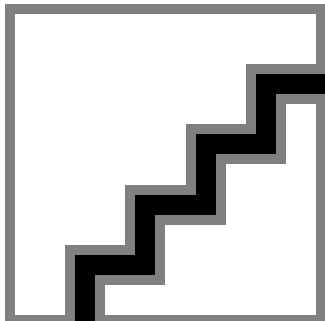
FlexBlend_Surface_Mounted-
Suspended_Emergency Lighting



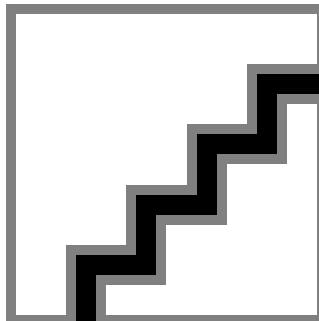
FlexBlend_Surface_Mounted-
Suspended_Emergency Lighting

FlexBlend, montaggio su superficie

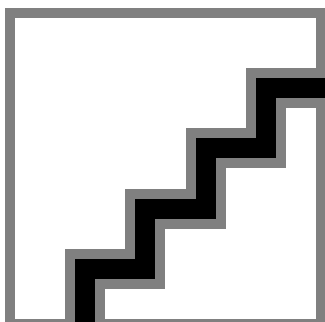
Dati del prodotto



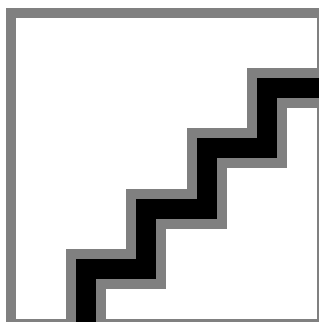
FlexBlend_Surface_Mounted-
Suspended_Emergency Lighting



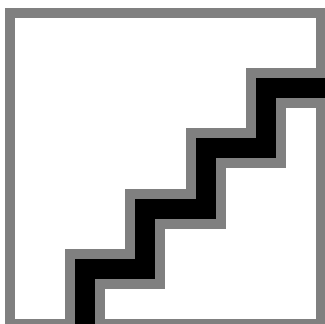
FlexBlend_Surface_Mounted-
Suspended_Emergency Lighting



FlexBlend_Surface_Mounted-
Suspended_Emergency Lighting

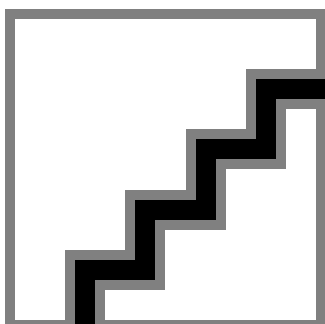


FlexBlend_Surface_Mounted-
Suspended_Emergency Lighting



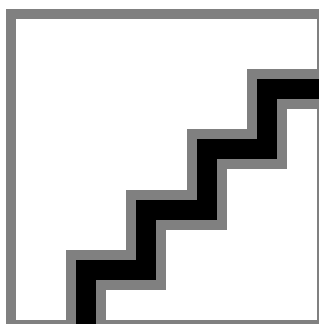
FlexBlend_Surface_Mounted-
SM340C-MLO-WH-SWZU-12DPP

Accessori



FLEXBLEND S&S ACCESSORIES

Ordercode 10602400

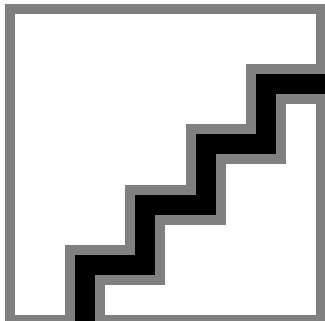


FLEXBLEND S&S ACCESSORIES

Ordercode 10603100

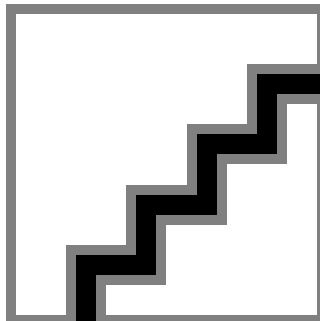
FlexBlend, montaggio su superficie

Accessori



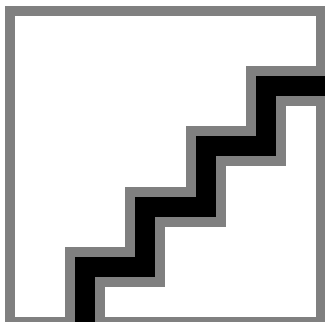
FLEXBLEND S&S ACCESSORIES

Ordercode 10604800



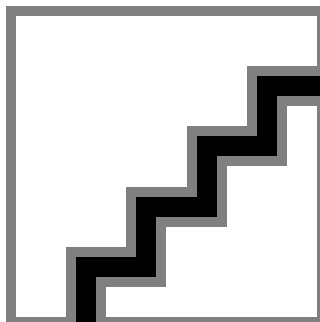
FLEXBLEND S&S ACCESSORIES

Ordercode 10605500



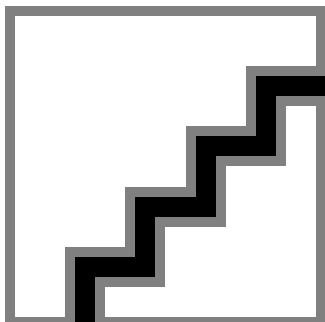
FLEXBLEND S&S ACCESSORIES

Ordercode 10606200

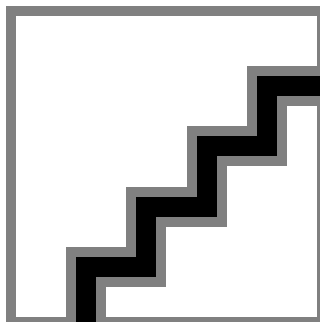


FLEXBLEND S&S ACCESSORIES

Ordercode 10607900

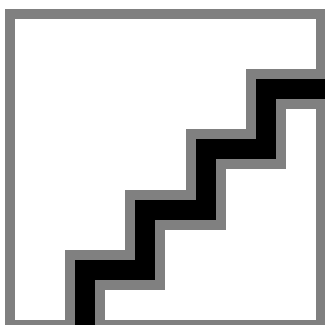


Ordercode 10612300



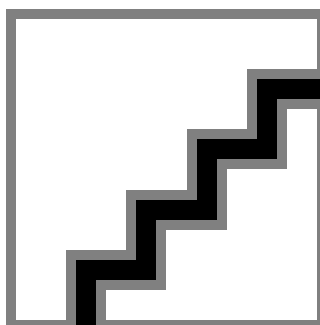
FLEXBLEND S&S ACCESSORIES

Ordercode 10695600



FLEXBLEND S&S ACCESSORIES

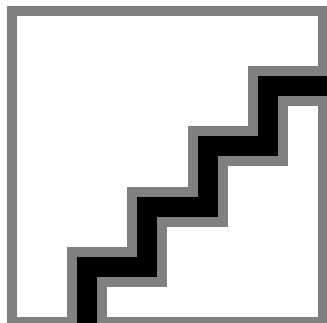
Ordercode 10696300



FLEXBLEND S&S ACCESSORIES

Ordercode 10697000

Accessori



FLEXBLEND S&S ACCESSORIES

Ordercode 910925867440,
910925867441

Condizioni di applicazione

Livello regolazione massimo	1%
-----------------------------	----

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

Marchio CE	Si
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Driver incluso	Si
Marchio di infiammabilità	F
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Tipo di ottica	WB

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Indice di resa dei colori iniz.	>90
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%

Dati tecnici di illuminazione

Sfarfallio	1
Effetto stroboscopico	0,4

Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Intervallo temperatura	
		ambiente	Adatto per accensione casuale
10361000	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10395500	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10396200	SM340C 42S/940 PSD PCS L120 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18228800	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18231800	SM340C 28S/930 PSD PCS L120 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18232500	SM340C 36S/930 PSD PCS L120 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18241700	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18242400	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18245500	SM340C 35S/930 PSD PCS L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18246200	SM340C 45S/930 PSD PCS L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18264600	SM341C 26S/940 PSD PCS L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18265300	SM341C 35S/940 PSD PCS L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10362700	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18236300	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18237000	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18250900	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18251600	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18268400	SM341C 26S/940 PSD PCS L150 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)

Order Code	Full Product Name	Intervallo temperatura	
		ambiente	Adatto per accensione casuale
18269100	SM341C 35S/940 PSD PCS L150 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10363400	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 BK	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10369600	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10397900	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10398600	SM340C 40S/940 PSD MLO L120 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10522500	SM341C 35S/940 PSD MLO L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18229500	SM340C 28S/940 PSD MLO L120 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18233200	SM340C 28S/930 PSD MLO L120 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18234900	SM340C 36S/930 PSD MLO L120 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18243100	SM340C 45S/940 PSD MLO L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18244800	SM340C 50S/940 PSD MLO L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18247900	SM340C 35S/930 PSD MLO L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18248600	SM340C 45S/930 PSD MLO L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18266000	SM341C 26S/940 PSD MLO L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10370200	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18238700	SM340C 28S/940 PSD MLO L120 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18239400	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18252300	SM340C 45S/940 PSD MLO L150 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18253000	SM340C 50S/940 PSD MLO L150 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18270700	SM341C 26S/940 PSD MLO L150 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18271400	SM341C 35S/940 PSD MLO L150 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10371900	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 BK	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
10377100	SM340C 35S/940 PSD O L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18230100	SM340C 36S/940 PSD O L120 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18235600	SM340C 36S/930 PSD O L120 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)

FlexBlend, montaggio su superficie

Order Code	Full Product Name	Intervallo temperatura	
		ambiente	Adatto per accensione casuale
18249300	SM340C 35S/930 PSD O L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18267700	SM341C 26S/940 PSD O L150 WH	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18240000	SM340C 36S/940 PSD O L120 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18254700	SM340C 35S/940 PSD O L150 SI	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18255400	SM340C 35S/940 PSD O L150 BK	Da +10 a +40 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
18144100	SM340C 36S/940 PSD MLO ELP3 L120 WH	Da +10 a +25 °C	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
70811200	SM340C 45S/940 SRD MLO U4 L150 WH	Da +10 a +40 °C	No
70812900	SM340C 52S/940 SRD PCS U4 L150 WH	Da +10 a +40 °C	No
70813600	SM340C 45S/940 SRD PCS U4 L150 WH	Da +10 a +40 °C	No
70814300	SM340C 35S/940 SRD PCS U4 L150 WH	Da +10 a +40 °C	No
70815000	SM340C 42S/940 SRD PCS U4 L120 WH	Da +10 a +40 °C	No
70816700	SM340C 36S/940 SRD PCS U4 L120 WH	Da +10 a +40 °C	No

Informazioni generali (1/2)

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio della sorgente luminosa			Codice famiglia prodotto	Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio della sorgente luminosa			Codice famiglia prodotto
		Marchio ENEC	Test filo incandescente					Marchio ENEC	Test filo incandescente		
10361000	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	18241700	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C
10395500	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	18242400	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C
10396200	SM340C 42S/940 PSD PCS L120 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	18245500	SM340C 35S/930 PSD PCS L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C
18228800	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	18246200	SM340C 45S/930 PSD PCS L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C
18231800	SM340C 28S/930 PSD PCS L120 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	18264600	SM341C 26S/940 PSD PCS L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM341C
18232500	SM340C 36S/930 PSD PCS L120 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	18265300	SM341C 35S/940 PSD PCS L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM341C

FlexBlend, montaggio su superficie

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio della sorgente luminosa			Test filo incandescente	Codice famiglia prodotto
		Marchio ENEC	Marchio ENEC	Marchio ENEC		
10362700	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	
18236300	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	
18237000	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	
18250900	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	
18251600	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	
18268400	SM341C 26S/940 PSD PCS L150 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM341C	
18269100	SM341C 35S/940 PSD PCS L150 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM341C	
10363400	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 BK	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	
10369600	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	
10397900	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	
10398600	SM340C 40S/940 PSD MLO L120 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	
10522500	SM341C 35S/940 PSD MLO L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM341C	
18229500	SM340C 28S/940 PSD MLO L120 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	
18233200	SM340C 28S/930 PSD MLO L120 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	
18234900	SM340C 36S/930 PSD MLO L120 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	
18243100	SM340C 45S/940 PSD MLO L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio della sorgente luminosa			Test filo incandescente	Codice famiglia prodotto
		Marchio ENEC	Marchio ENEC	Marchio ENEC		
18244800	SM340C 50S/940 PSD MLO L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	
18247900	SM340C 35S/930 PSD MLO L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	
18248600	SM340C 45S/930 PSD MLO L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	
18266000	SM341C 26S/940 PSD MLO L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM341C	
10370200	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	
18238700	SM340C 28S/940 PSD MLO L120 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	
18239400	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	
18252300	SM340C 45S/940 PSD MLO L150 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	
18253000	SM340C 50S/940 PSD MLO L150 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	
18270700	SM341C 26S/940 PSD MLO L150 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM341C	
18271400	SM341C 35S/940 PSD MLO L150 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM341C	
10371900	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 BK	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C	
10377100	SM340C 35S/940 PSD O L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	
18230100	SM340C 36S/940 PSD O L120 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	
18235600	SM340C 36S/930 PSD O L120 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	
18249300	SM340C 35S/930 PSD O L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C	

FlexBlend, montaggio su superficie

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio della sorgente			Codice famiglia prodotto
		luminosa	Marchio ENEC	Test filo incandescente	
18267700	SM341C 26S/940 PSD O L150 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM341C
18240000	SM340C 36S/940 PSD O L120 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C
18254700	SM340C 35S/940 PSD O L150 SI	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C
18255400	SM340C 35S/940 PSD O L150 BK	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C
18144100	SM340C 36S/940 PSD MLO ELP3 L120 WH	120 °	ENEC plus mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C
70811200	SM340C 45S/940 SRD MLO U4 L150 WH	- °	ENEC mark	Temperatura 650 °C, durata 30 s	SM340C

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio della sorgente			Codice famiglia prodotto
		luminosa	Marchio ENEC	Test filo incandescente	
70812900	SM340C 52S/940 SRD PCS U4 L150 WH	- °	ENEC mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C
70813600	SM340C 45S/940 SRD PCS U4 L150 WH	- °	ENEC mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C
70814300	SM340C 35S/940 SRD PCS U4 L150 WH	- °	ENEC mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C
70815000	SM340C 42S/940 SRD PCS U4 L120 WH	- °	ENEC mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C
70816700	SM340C 36S/940 SRD PCS U4 L120 WH	- °	ENEC mark	Temperatura 850 °C, durata 30 s	SM340C

Informazioni generali (2/2)

Order Code	Full Product Name	Service tag
10361000	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	SI
10395500	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH	SI
10396200	SM340C 42S/940 PSD PCS L120 WH	SI
18228800	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 WH	SI
18231800	SM340C 28S/930 PSD PCS L120 WH	SI
18232500	SM340C 36S/930 PSD PCS L120 WH	SI
18241700	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 WH	SI
18242400	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 WH	SI
18245500	SM340C 35S/930 PSD PCS L150 WH	SI
18246200	SM340C 45S/930 PSD PCS L150 WH	SI
18264600	SM341C 26S/940 PSD PCS L150 WH	SI
18265300	SM341C 35S/940 PSD PCS L150 WH	SI
10362700	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 SI	SI
18236300	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 SI	SI
18237000	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 SI	SI
18250900	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 SI	SI
18251600	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 SI	SI
18268400	SM341C 26S/940 PSD PCS L150 SI	SI
18269100	SM341C 35S/940 PSD PCS L150 SI	SI
10363400	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 BK	SI
10369600	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 WH	SI
10397900	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 WH	SI
10398600	SM340C 40S/940 PSD MLO L120 WH	SI
10522500	SM341C 35S/940 PSD MLO L150 WH	SI

Order Code	Full Product Name	Service tag
18229500	SM340C 28S/940 PSD MLO L120 WH	SI
18233200	SM340C 28S/930 PSD MLO L120 WH	SI
18234900	SM340C 36S/930 PSD MLO L120 WH	SI
18243100	SM340C 45S/940 PSD MLO L150 WH	SI
18244800	SM340C 50S/940 PSD MLO L150 WH	SI
18247900	SM340C 35S/930 PSD MLO L150 WH	SI
18248600	SM340C 45S/930 PSD MLO L150 WH	SI
18266000	SM341C 26S/940 PSD MLO L150 WH	SI
10370200	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 SI	SI
18238700	SM340C 28S/940 PSD MLO L120 SI	SI
18239400	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 SI	SI
18252300	SM340C 45S/940 PSD MLO L150 SI	SI
18253000	SM340C 50S/940 PSD MLO L150 SI	SI
18270700	SM341C 26S/940 PSD MLO L150 SI	SI
18271400	SM341C 35S/940 PSD MLO L150 SI	SI
10371900	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 BK	SI
10377100	SM340C 35S/940 PSD O L150 WH	SI
18230100	SM340C 36S/940 PSD O L120 WH	SI
18235600	SM340C 36S/930 PSD O L120 WH	SI
18249300	SM340C 35S/930 PSD O L150 WH	SI
18267700	SM341C 26S/940 PSD O L150 WH	SI
18240000	SM340C 36S/940 PSD O L120 SI	SI
18254700	SM340C 35S/940 PSD O L150 SI	SI
18255400	SM340C 35S/940 PSD O L150 BK	SI

FlexBlend, montaggio su superficie

Order Code	Full Product Name	Service tag
18144100	SM340C 36S/940 PSD MLO ELP3 L120 WH	Si
70811200	SM340C 45S/940 SRD MLO U4 L150 WH	-
70812900	SM340C 52S/940 SRD PCS U4 L150 WH	-
70813600	SM340C 45S/940 SRD PCS U4 L150 WH	-

Order Code	Full Product Name	Service tag
70814300	SM340C 35S/940 SRD PCS U4 L150 WH	-
70815000	SM340C 42S/940 SRD PCS U4 L120 WH	-
70816700	SM340C 36S/940 SRD PCS U4 L120 WH	-

Rendimento iniziale (conformità IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Efficienza		
			Temperatura di colore corr. Iniziale	iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale
10361000	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	140 lm/W	3500 lm
10395500	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	136 lm/W	3600 lm
10396200	SM340C 42S/940 PSD PCS L120 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	131 lm/W	4200 lm
18228800	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	137 lm/W	2800 lm
18231800	SM340C 28S/930 PSD PCS L120 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	127 lm/W	2800 lm
18232500	SM340C 36S/930 PSD PCS L120 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	131 lm/W	3600 lm
18241700	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	138 lm/W	4500 lm
18242400	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	133 lm/W	5200 lm
18245500	SM340C 35S/930 PSD PCS L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	130 lm/W	3500 lm
18246200	SM340C 45S/930 PSD PCS L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	132 lm/W	4500 lm
18264600	SM341C 26S/940 PSD PCS L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	133 lm/W	2600 lm
18265300	SM341C 35S/940 PSD PCS L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	140 lm/W	3500 lm
10362700	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	140 lm/W	3500 lm

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Efficienza		
			Temperatura di colore corr. Iniziale	iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale
18236300	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	137 lm/W	2800 lm
18237000	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	136 lm/W	3600 lm
18250900	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	138 lm/W	4500 lm
18251600	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	133 lm/W	5200 lm
18268400	SM341C 26S/940 PSD PCS L150 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	133 lm/W	2600 lm
18269100	SM341C 35S/940 PSD PCS L150 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	140 lm/W	3500 lm
10363400	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 BK	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	140 lm/W	3500 lm
10369600	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	108 lm/W	3500 lm
10397900	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	103 lm/W	3600 lm
10398600	SM340C 40S/940 PSD MLO L120 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	103 lm/W	4000 lm
10522500	SM341C 35S/940 PSD MLO L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	108 lm/W	3500 lm
18229500	SM340C 28S/940 PSD MLO L120 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	106 lm/W	2800 lm
18233200	SM340C 28S/930 PSD MLO L120 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	102 lm/W	2800 lm

FlexBlend, montaggio su superficie

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Temperatura di colore corr. Iniziale	Efficienza	Flusso luminoso iniziale
				iniziale apparecchio LED	
18234900	SM340C 36S/930 PSD MLO L120 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	98,5 lm/W	3600 lm
18243100	SM340C 45S/940 PSD MLO L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	105 lm/W	4500 lm
18244800	SM340C 50S/940 PSD MLO L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	104 lm/W	5000 lm
18247900	SM340C 35S/930 PSD MLO L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	103 lm/W	3500 lm
18248600	SM340C 45S/930 PSD MLO L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	100 lm/W	4500 lm
18266000	SM341C 26S/940 PSD MLO L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	107 lm/W	2600 lm
10370200	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	108 lm/W	3500 lm
18238700	SM340C 28S/940 PSD MLO L120 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	106 lm/W	2800 lm
18239400	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	103 lm/W	3600 lm
18252300	SM340C 45S/940 PSD MLO L150 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	105 lm/W	4500 lm
18253000	SM340C 50S/940 PSD MLO L150 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	104 lm/W	5000 lm
18270700	SM341C 26S/940 PSD MLO L150 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	107 lm/W	2600 lm
18271400	SM341C 35S/940 PSD MLO L150 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	108 lm/W	3500 lm
10371900	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 BK	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	108 lm/W	3500 lm
10377100	SM340C 35S/940 PSD O L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	125 lm/W	3500 lm
18230100	SM340C 36S/940 PSD O L120 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	126 lm/W	3600 lm

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Temperatura di colore corr. Iniziale	Efficienza	Flusso luminoso iniziale
				iniziale apparecchio LED	
18235600	SM340C 36S/930 PSD O L120 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	116 lm/W	3600 lm
18249300	SM340C 35S/930 PSD O L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	123 lm/W	3500 lm
18267700	SM341C 26S/940 PSD O L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	121 lm/W	2600 lm
18240000	SM340C 36S/940 PSD O L120 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	126 lm/W	3600 lm
18254700	SM340C 35S/940 PSD O L150 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	125 lm/W	3500 lm
18255400	SM340C 35S/940 PSD O L150 BK	(0.43, 0.40) SDCM <3	4000 K	125 lm/W	3500 lm
18144100	SM340C 36S/940 PSD MLO ELP3 L120 WH	(0.38, 0.37) SDCM <3	4000 K	92 lm/W	3600 lm
70811200	SM340C 45S/940 SRD MLO U4 L150 WH	0.38,0.37	4000 K	118 lm/W	4500 lm
70812900	SM340C 52S/940 SRD PCS U4 L150 WH	0.38,0.37	4000 K	121 lm/W	5200 lm
70813600	SM340C 45S/940 SRD PCS U4 L150 WH	0.38,0.37	4000 K	125 lm/W	4500 lm
70814300	SM340C 35S/940 SRD PCS U4 L150 WH	0.38,0.37	4000 K	143 lm/W	3500 lm
70815000	SM340C 42S/940 SRD PCS U4 L120 WH	0.38,0.37	4000 K	118 lm/W	4200 lm
70816700	SM340C 36S/940 SRD PCS U4 L120 WH	0.38,0.37	4000 K	116 lm/W	3600 lm

Rendimento iniziale (conformità IEC) (2/2)

FlexBlend, montaggio su superficie

Order Code	Full Product Name	Potenza in ingresso iniziale
10361000	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	25 W
10395500	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH	26.5 W
10396200	SM340C 42S/940 PSD PCS L120 WH	32 W
18228800	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 WH	20.5 W
18231800	SM340C 28S/930 PSD PCS L120 WH	22 W
18232500	SM340C 36S/930 PSD PCS L120 WH	27.5 W
18241700	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 WH	32.5 W
18242400	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 WH	39 W
18245500	SM340C 35S/930 PSD PCS L150 WH	27 W
18246200	SM340C 45S/930 PSD PCS L150 WH	34 W
18264600	SM341C 26S/940 PSD PCS L150 WH	19.5 W
18265300	SM341C 35S/940 PSD PCS L150 WH	25 W
10362700	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 SI	25 W
18236300	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 SI	20.5 W
18237000	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 SI	26.5 W
18250900	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 SI	32.5 W
18251600	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 SI	39 W
18268400	SM341C 26S/940 PSD PCS L150 SI	19.5 W
18269100	SM341C 35S/940 PSD PCS L150 SI	25 W
10363400	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 BK	25 W
10369600	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 WH	32.5 W
10397900	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 WH	35 W
10398600	SM340C 40S/940 PSD MLO L120 WH	39 W
10522500	SM341C 35S/940 PSD MLO L150 WH	32.5 W
18229500	SM340C 28S/940 PSD MLO L120 WH	26.5 W
18233200	SM340C 28S/930 PSD MLO L120 WH	27.5 W
18234900	SM340C 36S/930 PSD MLO L120 WH	36.5 W
18243100	SM340C 45S/940 PSD MLO L150 WH	43 W

Order Code	Full Product Name	Potenza in ingresso iniziale
18244800	SM340C 50S/940 PSD MLO L150 WH	48 W
18247900	SM340C 35S/930 PSD MLO L150 WH	34 W
18248600	SM340C 45S/930 PSD MLO L150 WH	45 W
18266000	SM341C 26S/940 PSD MLO L150 WH	-
10370200	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 SI	32.5 W
18238700	SM340C 28S/940 PSD MLO L120 SI	26.5 W
18239400	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 SI	35 W
18252300	SM340C 45S/940 PSD MLO L150 SI	43 W
18253000	SM340C 50S/940 PSD MLO L150 SI	48 W
18270700	SM341C 26S/940 PSD MLO L150 SI	-
18271400	SM341C 35S/940 PSD MLO L150 SI	32.5 W
10371900	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 BK	32.5 W
10377100	SM340C 35S/940 PSD O L150 WH	28 W
18230100	SM340C 36S/940 PSD O L120 WH	28.5 W
18235600	SM340C 36S/930 PSD O L120 WH	31 W
18249300	SM340C 35S/930 PSD O L150 WH	28.5 W
18267700	SM341C 26S/940 PSD O L150 WH	21.5 W
18240000	SM340C 36S/940 PSD O L120 SI	28.5 W
18254700	SM340C 35S/940 PSD O L150 SI	28 W
18255400	SM340C 35S/940 PSD O L150 BK	28 W
18144100	SM340C 36S/940 PSD MLO ELP3 L120 WH	39 W
70811200	SM340C 45S/940 SRD MLO U4 L150 WH	38 W
70812900	SM340C 52S/940 SRD PCS U4 L150 WH	43 W
70813600	SM340C 45S/940 SRD PCS U4 L150 WH	36 W
70814300	SM340C 35S/940 SRD PCS U4 L150 WH	24.5 W
70815000	SM340C 42S/940 SRD PCS U4 L120 WH	35.5 W
70816700	SM340C 36S/940 SRD PCS U4 L120 WH	31 W

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore
10361000	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	Bianco RAL 9003
10395500	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH	Bianco RAL 9003
10396200	SM340C 42S/940 PSD PCS L120 WH	Bianco RAL 9003
18228800	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 WH	Bianco RAL 9003
18231800	SM340C 28S/930 PSD PCS L120 WH	Bianco RAL 9003
18232500	SM340C 36S/930 PSD PCS L120 WH	Bianco RAL 9003
18241700	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 WH	Bianco RAL 9003
18242400	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 WH	Bianco RAL 9003
18245500	SM340C 35S/930 PSD PCS L150 WH	Bianco RAL 9003
18246200	SM340C 45S/930 PSD PCS L150 WH	Bianco RAL 9003
18264600	SM341C 26S/940 PSD PCS L150 WH	Bianco RAL 9003
18265300	SM341C 35S/940 PSD PCS L150 WH	Bianco RAL 9003
10362700	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 SI	Argento RAL 9006
18236300	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 SI	Argento RAL 9006
18237000	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 SI	Argento RAL 9006
18250900	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 SI	Argento RAL 9006
18251600	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 SI	Argento RAL 9006
18268400	SM341C 26S/940 PSD PCS L150 SI	Argento RAL 9006
18269100	SM341C 35S/940 PSD PCS L150 SI	Argento RAL 9006
10363400	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 BK	Nero RAL 9004

Order Code	Full Product Name	Colore
10369600	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 WH	Bianco RAL 9003
10397900	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 WH	Bianco RAL 9003
10398600	SM340C 40S/940 PSD MLO L120 WH	Bianco RAL 9003
10522500	SM341C 35S/940 PSD MLO L150 WH	Bianco RAL 9003
18229500	SM340C 28S/940 PSD MLO L120 WH	Bianco RAL 9003
18233200	SM340C 28S/930 PSD MLO L120 WH	Bianco RAL 9003
18234900	SM340C 36S/930 PSD MLO L120 WH	Bianco RAL 9003
18243100	SM340C 45S/940 PSD MLO L150 WH	Bianco RAL 9003
18244800	SM340C 50S/940 PSD MLO L150 WH	Bianco RAL 9003
18247900	SM340C 35S/930 PSD MLO L150 WH	Bianco RAL 9003
18248600	SM340C 45S/930 PSD MLO L150 WH	Bianco RAL 9003
18266000	SM341C 26S/940 PSD MLO L150 WH	Bianco RAL 9003
10370200	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 SI	Argento RAL 9006
18238700	SM340C 28S/940 PSD MLO L120 SI	Argento RAL 9006
18239400	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 SI	Argento RAL 9006
18252300	SM340C 45S/940 PSD MLO L150 SI	Argento RAL 9006
18253000	SM340C 50S/940 PSD MLO L150 SI	Argento RAL 9006
18270700	SM341C 26S/940 PSD MLO L150 SI	Argento RAL 9006
18271400	SM341C 35S/940 PSD MLO L150 SI	Argento RAL 9006
10371900	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 BK	Nero RAL 9004

FlexBlend, montaggio su superficie

Order Code	Full Product Name	Colore
10377100	SM340C 35S/940 PSD O L150 WH	Bianco RAL 9003
18230100	SM340C 36S/940 PSD O L120 WH	Bianco RAL 9003
18235600	SM340C 36S/930 PSD O L120 WH	Bianco RAL 9003
18249300	SM340C 35S/930 PSD O L150 WH	Bianco RAL 9003
18267700	SM341C 26S/940 PSD O L150 WH	Bianco RAL 9003
18240000	SM340C 36S/940 PSD O L120 SI	Argento RAL 9006
18254700	SM340C 35S/940 PSD O L150 SI	Argento RAL 9006
18255400	SM340C 35S/940 PSD O L150 BK	Nero RAL 9004

Order Code	Full Product Name	Colore
18144100	SM340C 36S/940 PSD MLO ELP3 L120 WH	Bianco RAL 9003
70811200	SM340C 45S/940 SRD MLO U4 L150 WH	Bianco WH
70812900	SM340C 52S/940 SRD PCS U4 L150 WH	Bianco WH
70813600	SM340C 45S/940 SRD PCS U4 L150 WH	Bianco WH
70814300	SM340C 35S/940 SRD PCS U4 L150 WH	Bianco WH
70815000	SM340C 42S/940 SRD PCS U4 L120 WH	Bianco WH
70816700	SM340C 36S/940 SRD PCS U4 L120 WH	Bianco WH

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Frequenza di guasto driver a 5.000 h
10361000	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	-
10395500	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH	-
10396200	SM340C 42S/940 PSD PCS L120 WH	-
18228800	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 WH	-
18231800	SM340C 28S/930 PSD PCS L120 WH	-
18232500	SM340C 36S/930 PSD PCS L120 WH	-
18241700	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 WH	-
18242400	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 WH	-
18245500	SM340C 35S/930 PSD PCS L150 WH	-
18246200	SM340C 45S/930 PSD PCS L150 WH	-
18264600	SM341C 26S/940 PSD PCS L150 WH	-
18265300	SM341C 35S/940 PSD PCS L150 WH	-
10362700	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 SI	-
18236300	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 SI	-
18237000	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 SI	-
18250900	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 SI	-
18251600	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 SI	-
18268400	SM341C 26S/940 PSD PCS L150 SI	-
18269100	SM341C 35S/940 PSD PCS L150 SI	-
10363400	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 BK	-
10369600	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 WH	-
10397900	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 WH	-
10398600	SM340C 40S/940 PSD MLO L120 WH	-
10522500	SM341C 35S/940 PSD MLO L150 WH	-
18229500	SM340C 28S/940 PSD MLO L120 WH	-
18233200	SM340C 28S/930 PSD MLO L120 WH	-
18234900	SM340C 36S/930 PSD MLO L120 WH	-
18243100	SM340C 45S/940 PSD MLO L150 WH	-

Order Code	Full Product Name	Frequenza di guasto driver a 5.000 h
18244800	SM340C 50S/940 PSD MLO L150 WH	-
18247900	SM340C 35S/930 PSD MLO L150 WH	-
18248600	SM340C 45S/930 PSD MLO L150 WH	-
18266000	SM341C 26S/940 PSD MLO L150 WH	-
10370200	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 SI	-
18238700	SM340C 28S/940 PSD MLO L120 SI	-
18239400	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 SI	-
18252300	SM340C 45S/940 PSD MLO L150 SI	-
18253000	SM340C 50S/940 PSD MLO L150 SI	-
18270700	SM341C 26S/940 PSD MLO L150 SI	-
18271400	SM341C 35S/940 PSD MLO L150 SI	-
10371900	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 BK	-
10377100	SM340C 35S/940 PSD O L150 WH	-
18230100	SM340C 36S/940 PSD O L120 WH	-
18235600	SM340C 36S/930 PSD O L120 WH	-
18249300	SM340C 35S/930 PSD O L150 WH	-
18267700	SM341C 26S/940 PSD O L150 WH	-
18240000	SM340C 36S/940 PSD O L120 SI	-
18254700	SM340C 35S/940 PSD O L150 SI	-
18255400	SM340C 35S/940 PSD O L150 BK	-
18144100	SM340C 36S/940 PSD MLO ELP3 L120 WH	0,05 %
70811200	SM340C 45S/940 SRD MLO U4 L150 WH	-
70812900	SM340C 52S/940 SRD PCS U4 L150 WH	-
70813600	SM340C 45S/940 SRD PCS U4 L150 WH	-
70814300	SM340C 35S/940 SRD PCS U4 L150 WH	-
70815000	SM340C 42S/940 SRD PCS U4 L120 WH	-
70816700	SM340C 36S/940 SRD PCS U4 L120 WH	-

FlexBlend, montaggio su superficie

