



FlexBlend, montaggio su superficie

SM340C 45S/930 PSD PCS L150 WH

FlexBlend, montaggio su superficie, 32 W, 1470x200 mm; H73 mm, 4500 lm, 3000 K, CRI>90, DALI, UGR19

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 corridoi, 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 aggiornato sul campo in un secondo momento. Si tratta di un'interessante opportunità per le nuove installazioni e i progetti di rinnovo.

FlexBlend, montaggio su superficie

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

Dati del prodotto

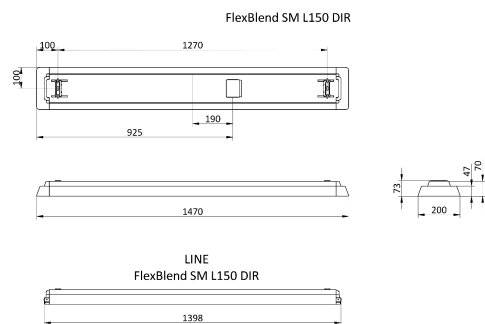
Informazioni generali		Adatto per la commutazione casuale	
Sorgente luminosa sostituibile	No		Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
Numero di riduttori	1 unità	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Driver incluso	Si	Distorsione armonica totale	20 %
Service tag	Si	Controlli e dimmerazione	
Lighting Technology	LED	Dimmerabile	Si
Tier	Performance	Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe B dotato di alcune parti riparabili dall'utente (quando applicabile): driver, unità di controllo, dispositivo di protezione da sovratensioni, copertura frontale e parti meccaniche	Interfaccia di controllo	DALI
Periodo di garanzia	5 anni	= Emissione luminosa costante	No
Rating di sostenibilità	Unclassified	Standard DALI	DALI-2™
Dati tecnici di illuminazione		Livello massimo di attenuazione	1%
Flusso luminoso	4.500 lm	Meccanica e corpo	
Rosso saturo (R9)	>50	Materiale del corpo	Acciaio
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Materiale del riflettore	Policarbonato
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	140 lm/W	Materiale ottico	Policarbonato
Indice di resa cromatica (CRI)	>90	Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Materiale fissaggio	Acciaio inox
Colore sorgente luminosa	930 bianco caldo	Colore alloggiamento	Bianco
Tipo di ottica	Fascio largo	Finitura copertura ottica/lenti	Testurizzata
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	84°	Lunghezza complessiva	1.470 mm
Fattore di abbagliamento UGR CEN	19	Larghezza complessiva	200 mm
Funzionamento e parte elettrica		Altezza complessiva	73 mm
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	73 x 200 x 1470 mm
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Consumo energetico CLO iniziale	- W	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Consumo energetico CLO medio	- W	Peso netto (Pezzo)	4,700 kg
Corrente di spunto	25,1 A	Approvazione e applicazione	
Tempo di spunto	0,214 ms	Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Consumo energetico	32 W	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Marchio CE	Si
Connessione	Connettore a pressione 5 poli	Marchio ENEC	Marchio ENEC plus
Cavo	-	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	15	Conformità a RoHS EU	Si
		Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
		Valore di tremolio (PstLM)	1

FlexBlend, montaggio su superficie

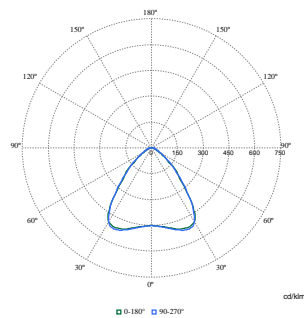
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L85
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L75

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	SM340C 45S/930 PSD PCS L150 WH
Nome completo prodotto	SM340C 45S/930 PSD PCS L150 WH
Full EOC	871951418246200
Descrizione codice locale	18246200
Codice d'ordine	18246200
Codice materiale (12NC)	910925867883
Codice locale	18246200
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514182462
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8719514182462
Codice famiglia prodotto	SM340C [FLEXBLEND STAND-ALONE]

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867883

FlexBlend, montaggio su superficie

