



FlexBlend a incasso

RC340B 36S/940 PSD W60L60 VPC O

FlexBlend a incasso, 29 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, CRI>90, DALI

I proprietari di uffici e il personale responsabile dell'operatività sono alla ricerca di un'illuminazione di alta qualità, efficiente dal punto di vista energetico e conforme alle norme. Progettato per supportare queste esigenze, Philips FlexBlend consente ai proprietari degli edifici di ottimizzare gli impianti d'illuminazione, offrendo una soluzione ideale con un interessante ritorno dell'investimento. Inoltre FlexBlend offre la flessibilità richiesta, essendo facilmente installabile su diversi tipi di soffitto e in diversi contesti come open space o sale riunioni. La tecnologia sta cambiando rapidamente e anche le soluzioni d'illuminazione devono essere pronte ad accogliere l'innovazione e i futuri cambiamenti. Per questo motivo, Philips FlexBlend è pronto per essere collegato a sistemi di controllo come Interact, in grado di ottimizzare il funzionamento, aumentare il risparmio energetico e raccogliere dati preziosi sull'ambiente.

Dati del prodotto

Informazioni generali		
Sorgente luminosa sostituibile	No	
Numero di riduttori	1 unità	
Driver incluso	Sì	
Service tag	Sì	
Lighting Technology	LED	
Tier	Performance	
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	
Periodo di garanzia	5 anni	
Rating di sostenibilità	-	
Dati tecnici di illuminazione		
Flusso luminoso	3.600 lm	
Rosso saturo (R9)	>50	
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	124 lm/W	
Indice di resa cromatica (CRI)	>90	
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	

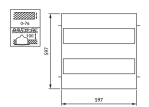
Datasheet, 2025, Febbraio 28 Dati soggetti a modifiche

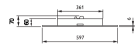
FlexBlend a incasso

Colore sorgente luminosa	940 bianco neutro	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Tipo di ottica	Fascio largo	Peso netto (Pezzo)	3,870 kg
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	81° x 85°		
d'illuminazione		Approvazione e applicazione	
Fattore di abbagliamento UGR CEN	25	Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
		Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
Funzionamento e parte elettrica			infiammabili
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Marchio CE	Sì
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Consumo energetico CLO iniziale	- W W	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm
Consumo energetico CLO medio	- W W		to EN62778
Corrente di spunto	22 A	Conformità a RoHS EU	Sì
Tempo di spunto	0,280 ms	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Consumo energetico	29 W	Valore di tremolio (PstLM)	1
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Effetto stroboscopico	0,4
Connessione	Connettore a pressione e fermacavo	Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Cavo	-		
Numero di prodotti sotto interruttore	24	Performance iniziale (conforme a IEC)	
magnetotermico (16A tipo B)		Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Adatto per la commutazione casuale	Sì	Cromaticità iniziale	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Distorsione armonica totale	20 %	Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
Controlli e dimmerazione		Performance nel tempo (conforme a IEC	<u> </u>
Dimmerabile	Sì	Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,01 %
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
	DALI	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Interfaccia di controllo	DALI	Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L85
= Emissione luminosa costante	No	durata utile media* di 50000 h	
Standard DALI	DALI-2™	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
Livello massimo di attenuazione	1%	100.000 ore	
Meccanica e corpo		Dati del prodotto	
Materiale del corpo	Acciaio	Nome prodotto ordine	RC340B 36S/940 PSD W60L60 VPC O
Materiale del riflettore	Policarbonato	Nome completo prodotto	RC340B 36S/940 PSD W60L60 VPC O
Materiale ottico	Policarbonato	Full EOC	871951410230900
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato	Descrizione codice locale	10230900
Materiale fissaggio	Acciaio inossidabile	Codice d'ordine	10230900
Colore alloggiamento	Bianco	Codice materiale (12NC)	910925866967
Finitura copertura ottica/lenti	Opale	Codice locale	10230900
Lunghezza complessiva	597 mm	Numeratore - Quantità per confezione	1
Larghezza complessiva	597 mm	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514102309
Altezza complessiva	60 mm	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) 60 x 597 x 597 mm	EAN/UPC - Case	8719514102309
Tipo di accessorio compatibile per	Visible profile ceiling version	Codice famiglia prodotto	RC340B [FLEXBLEND RECESSED,
installazione a soffitto			module 600]
e una gestione termica	IP20/54 [Protetto contro l'accesso con		
	un dito, protetto contro l'accumulo di		
	polvere, a prova di schizzi]		

FlexBlend a incasso

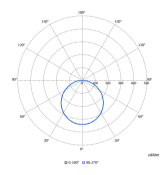
Disegno tecnico







Fotometrie



Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866967



© 2025 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.