



FlexBlend a incasso

RC340B 36S/940 PSU W60L60 VPC MLO ELP3

FlexBlend a incasso, 41 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, CRI>90, UGR19, ELP3h

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)	88 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>90
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °

Datasheet, 2025, Febbraio 28 Dati soggetti a modifiche

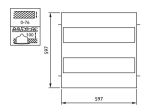
FlexBlend a incasso

Colore sorgente luminosa	940 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio largo 81° x 85°
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	01 X 05
Fattore di abbagliamento UGR CEN	19
rattore drabbagitamento con CEN	15
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W W
Consumo energetico CLO medio	- W W
	22 A
Corrente di spunto	
Tempo di spunto	0,282 ms 41 W
Consumo energetico	
Fattore di potenza (frazione)	Connettere a pressione e formacave
Connessione	Connettore a pressione e fermacavo
Cavo	- 24
Numero di prodotti sotto interruttore	24
magnetotermico (16A tipo B)	C)
Adatto per la commutazione casuale	Sì Classa di isalamenta I
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Distorsione armonica totale	20 %
Ct	
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Interfaccia di controllo	-
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	1%
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio inossidabile
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Ottica micro-lenticolare
Lunghezza complessiva	597 mm
Larghezza complessiva	597 mm
Altezza complessiva	60 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	60 x 597 x 597 mm
Tipo di accessorio compatibile per	Visible profile ceiling version
installazione a soffitto	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
	dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Peso netto (Pezzo)	3,870 kg
Funzionamento di emergenza	
Durata nominale dell'illuminazione di	3 ore
emergenza (completamente carica)	

Approvazione e applicazione est filo incandescente Marchio di infiammabilità i Marchio CE Marchio ENEC	Illuminazione di emergenza durata 3 ore EL3 versione Pro Temperatura 650°C, durata 30 s Per montaggio su superfici normalmente
Approvazione e applicazione est filo incandescente Marchio di infiammabilità i Marchio CE Marchio ENEC	Temperatura 650°C, durata 30 s Per montaggio su superfici normalmente
est filo incandescente flarchio di infiammabilità flarchio CE flarchio ENEC	Per montaggio su superfici normalmente
est filo incandescente flarchio di infiammabilità flarchio CE flarchio ENEC	Per montaggio su superfici normalmente
Marchio di infiammabilità i Marchio CE S Marchio ENEC	Per montaggio su superfici normalmente
i Aarchio CE SAarchio ENEC	
Marchio CE S Marchio ENEC	infiammabili
Marchio ENEC	Sì
	Marchio ENEC
discillo lotobiotogico	Photobiological risk group 0 @200mm
Mischio lotobiologico	to EN62778
	Sì
	51 25 ℃
/alore di tremolio (PstLM)	
	0,4
ntervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
	+/-10%
	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
-	+/-10%
onsistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
Performance nel tempo (conforme a IEC)	
requenza di guasto driver a 5000 h	0,01 %
requenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
ontrollo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	∟80
urata utile media* di 50000 h	
fantenimento lumen alla vita utile media*	L70
00.000 ore	
Pati del prodotto	
Iome prodotto ordine	RC340B 36S/940 PSU W60L60 VPC
1	MLO ELP3
Iome completo prodotto	RC340B 36S/940 PSU W60L60 VPC
1	MLO ELP3
ull EOC 8	871951410251400
Descrizione codice locale	10251400
codice d'ordine	10251400
odice materiale (12NC)	910925866988
odice locale 1	10251400
lumeratore - Quantità per confezione	1
	8719514102514
AN/UPC - Prodotto/scatola	
AN/UPC - Prodotto/scatola 8 Iumeratore - Confezioni per scatola esterna 1	I
Iumeratore - Confezioni per scatola esterna 1	1 8719514102514
lumeratore - Confezioni per scatola esterna 1 AN/UPC - Case 8	

FlexBlend a incasso

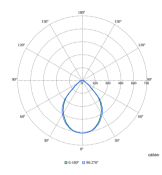
Disegno tecnico







Fotometrie



Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866988



© 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.