



DayZone

BBS560 LED35S/840 PSD AC-MLO W

DayZone recessed square, LED Module, system flux 3500 lm, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Ottica acrilica micro lenticolare, Cavo con spina compatibile Wieland/Adels 3 poli

Pensando all'illuminazione generale per gli uffici oggi è possibile affidarsi ai vantaggi offerti dalla tecnologia LED: sostenibilità unita a un design innovativo e accattivante, senza rinunciare al comfort visivo fanno di DayZone la soluzione ideale. Gli apparecchi di illuminazione LED a incasso DayZone garantiscono un'illuminazione funzionale di buona qualità con un'efficienza energetica paragonabile o addirittura superiore ai sistemi fluorescenti tradizionali. La famiglia DayZone stravolge le regole del design del passato per dare origine a un prodotto completamente nuovo sia in termini di stile che di dinamicità delle sorgenti luminose. Il controllo dell'abbagliamento e l'uniformità degli illuminamenti sono conformi alle normative sull'illuminazione per uffici oltre che in in linea con le migliori soluzioni dotate di tecnologia fluorescente.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED35S [LED Module, system flux 3500 lm]
Attacco	- [-]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Unità elettrica/alimentatore	-
Driver incluso	Sì
Note	* Secondo le linee guida del documento di
	Lighting Europe "Evaluating performance of
	LED based luminaires - January 2018": dal

	punto di vista statistico, non esiste alcune	
	differenza rilevante di mantenimento lumen	
	tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano	
	della durata utile (B50) rappresenta anche	
	il valore B10.	
Codice famiglia prodotto	BBS560 [DayZone recessed square]	
Lighting Technology	LED	
Controllo integrato	-	
Marchio CE	Sì	
Periodo di garanzia	5 anni	

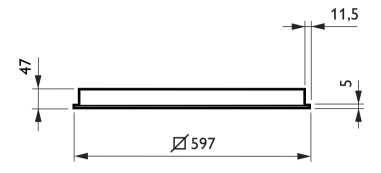
Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

DayZone

Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente	Materiale del riflettore	Alluminio
	infiammabili	Materiale ottico	-
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Materiale copertura ottica/lenti	Acrilato
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s	Materiale fissaggio	-
Conformità a RoHS EU	Sì	Colore alloggiamento	Bianco
		Finitura copertura ottica/lenti	Testurizzata
Dati tecnici di illuminazione		Lunghezza complessiva	597 mm
Flusso luminoso	3.500 lm	Larghezza complessiva	597 mm
Temperatura del colore correlata	4000 K	Altezza complessiva	65 mm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	103 lm/W	Dimensioni (Altezza x Larghezza x	65 x 597 x 597 mm
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	Profondità)	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro		
Tipo di ottica	-	Approvazione e applicazione	
Tipo copertura ottica	Ottica acrilica micro lenticolare	e una gestione termica	IP40 [Protetto contro l'accesso con un filo]
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	130°	Codice di protezione dagli impatti	IK02 [0,2 J standard]
Fattore di abbagliamento UGR (Unified	Not applicable	meccanici	
Glare Rate)		Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Funzionamento e parte elettrica		Performance iniziale (conforme a IEC	()
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Corrente di spunto	48 A	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tempo di spunto	1 ms		
Consumo energetico	34 W	Condizioni di applicazione	
Fattore di potenza (frazione)	0.97	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Connessione	Cavo con spina compatibile Wieland/Adels	Livello massimo di attenuazione	1%
	3 poli	Adatto per la commutazione casuale	No
Cavo	-		
Numero di prodotti sotto interruttore	24	Dati del prodotto	
magnetotermico (16A tipo B)		Nome prodotto ordine	BBS560 LED35S/840 PSD AC-MLO W
		Nome completo prodotto	BBS560 LED35S/840 PSD AC-MLO W
Temperatura		Full EOC	871829127317200
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C	Codice d'ordine	27317200
		Codice materiale (12NC)	910502005503
Controlli e dimmerazione		Codice locale	27317200
Dimmerabile	Sì	Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291273172
Controlli e interfacce	DALI	Numeratore - Confezioni per scatola	1
= Emissione luminosa costante	No	esterna	
		EAN/UPC - Case	8718291273172
Meccanica e corpo			
Materiale del corpo	Acciaio		

DayZone

Disegno tecnico





© 2023 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.