



GreenSpace Accent fixed

RS340B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent fixed, 23.5 W, D175 mm, 2850 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, Fascio largo, Bianco, IP20

Con la famiglia di prodotti GreenSpace Accent, è ora possibile effettuare con semplicità il passaggio dalle sorgenti CDM a quelle LED. Inoltre, è possibile beneficiare dei vantaggi offerti da Philips PerfectAccent in termini di qualità della luce e significativi risparmi energetici, il tutto a fronte di un investimento iniziale ragionevole. L'incasso regolare e i pacchetti lumen specifici del faretto GreenSpace Accent Fixed rendono l'installazione dell'aggiornamento (retrofit) semplice e rapida. Completando il progetto di illuminazione ideale per qualsiasi punto vendita, GreenSpace Accent Fixed fornisce un'illuminazione generale flessibile grazie a un'ampia gamma di soluzioni LED per risaltare al meglio capi d'abbigliamento o prodotti alimentari freschi. Consulta le pagine del nostro catalogo per supermercati e moda per saperne di più sulle ricette CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat e Fresh Food Champagne.

Warnings and safety

- · Durante le operazioni di manutenzione, il prodotto deve essere spento e lasciato raffreddare
- Il prodotto deve essere installato lontano dalla portata delle persone. Quando è caldo, toccare il prodotto soltanto dopo avere indossato un guanto isolante

Dati del prodotto

Informazioni generali		
Sorgente luminosa sostituibile	No	
Numero di riduttori	1 unità	
Driver incluso	Sì	

Codice famiglia prodotto	RS340B [GreenSpace Accent Fixed]		
Lighting Technology	LED		
Tier	Performance		

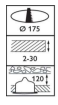
Datasheet, 2024, Maggio 22 Dati soggetti a modifiche

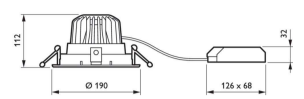
GreenSpace Accent fixed

Dati tecnici di illuminazione		Approvazione e applicazione	
Flusso luminoso	2.850 lm	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	121 lm/W		dito]
Temperatura del colore correlata	3000 K	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Indice di resa cromatica (CRI)	90	Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Valore di tremolio (PstLM)	1	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Effetto stroboscopico	0,5	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
luminosa			infiammabili
Colore sorgente luminosa	PremiumWhite con CRI ≥90 e	Marchio CE	Marchio CE
	temperatura di colore 3.000 K	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Tipo di ottica	Fascio largo	Periodo di garanzia	5 anni
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	36°	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	22		EN62778
Rate)		Conformità a RoHS EU	Sì
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	(0.422,0.386)<2
Consumo energetico CLO iniziale	- W W	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consumo energetico CLO medio	- W		
Corrente di spunto	12,8 A	Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Tempo di spunto	208 ms	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Consumo energetico	23,5 W	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	3,1 %
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Cavo		Mantenimento lumen alla vita utile media*	90 %
Numero di prodotti sotto interruttore	50	50.000 ore	
magnetotermico (16A tipo B)		Mantenimento lumen alla vita utile media*	85 %
		50.000 ore	
Temperatura		Condition di continue	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C	Condizioni di applicazione	25.96
		Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Controlli e dimmerazione		Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Dimmerabile	No (2) (2)	Adatto per la commutazione casuale	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)	Dati del prodotto	
= Emissione luminosa costante	No	Nome prodotto ordine	RS340B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH
Magaziana aguna		Nome completo prodotto	RS340B 275/PW930 PSU-E WB CP WH
Meccanica e corpo	All	Full EOC	871869997769600
Materiale del corpo	Alluminio	Descrizione codice locale	97769600
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio	Codice d'ordine	97769600
Materiale ottico	Alluminio e policarbonato	Codice materiale (12NC)	910505101455
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato	Codice locale	97769600
Materiale fissaggio	Pierre	Peso netto (Pezzo)	
Colore alloggiamento	Bianco	EAN/UPC - Prodotto/scatola	1,600 kg 8718699977696
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente 112 mm	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Lunghezza complessiva	112 mm	EAN/UPC - Case	8718699977696
Altezza complessiva Diametro complessivo	112 mm 190 mm		
Diametro comptessivo	130 Hilli		

GreenSpace Accent fixed

Disegno tecnico







© 2024 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.