



GreenSpace Evo Mini

ST332Y2 27S/830 PSU HMB WH481

GreenSpace Evo Mini, 44.4 W, 2700 lm, 3000 K, Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi, Bianco

GreenSpace Evo Mini è un proiettore di illuminazione sostenibile caratterizzato da un design elegante e discreto. Ciò rende il proiettore la scelta ideale per applicazioni nei settori dell'ospitalità e della vendita al dettaglio di moda. Il corpo stampato in 3D è realizzato con almeno il 65% di materiali riciclati o biocircolari, mentre il dissipatore di calore è realizzato con l'85% di alluminio riciclato. Grazie al suo design circolare, l'apparecchio è aggiornabile, riutilizzabile, completamente riparabile e riciclabile. Tutto ciò, unito all'elevata efficienza energetica, rende il proiettore GreenSpace Evo Mini una scelta sostenibile. I nuovi riflettori profondi PerfectAccent assicurano un effetto luce con maggiore brillantezza e un comfort visivo migliorato per l'acquirente. Un'ulteriore personalizzazione di colori e texture è possibile tramite Philips MyCreation

Warnings and safety

- La pulizia dell'ottica deve essere effettuata esclusivamente con aria compressa. È vietato toccare il LED ad alta potenza o il riflettore. Per le aree di preparazione degli alimenti e le aree con elevati livelli di polvere, si consiglia vivamente l'uso del vetro frontale opzionale, in quanto può essere pulito con un panno in microfibra (asciutto)
- · Durante le operazioni di manutenzione, il prodotto deve essere spento e lasciato raffreddare
- · Il prodotto deve essere installato fuori dalla portata del braccio. La manipolazione del prodotto caldo è possibile solo con un guanto isolante

Dati del prodotto

Informazioni generali		Tier		Performance
Numero di riduttori	2 unità	Classificazione di manute	nibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe
Driver incluso	Sì			dotato di parti sostituibili e riparabili

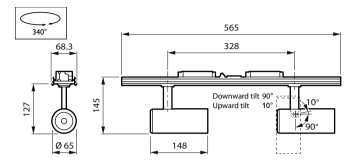
Datasheet, 2024, Luglio 18 Dati soggetti a modifiche

GreenSpace Evo Mini

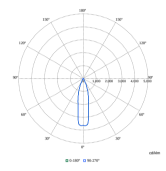
	dall'utente (quando applicabile): piastra	Lunghezza complessiva	565 mm
	LED, driver, unità di controllo, dispositivo	Altezza complessiva	159 mm
	di protezione da sovratensioni, ottiche,	Diametro complessivo	65 mm
	copertura frontale e parti meccaniche	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
Periodo di garanzia	3 anni		dito]
Rating di sostenibilità	-	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
		Peso netto (Pezzo)	0,400 kg
Dati tecnici di illuminazione			
Flusso luminoso	2.700 lm	Funzionamento di emergenza	
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Emergenza centralizzata No	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	116 lm/W		
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	Approvazione e applicazione	
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Tipo di ottica	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta	Marchio di infiammabilità	-
	riflessione da 20 a 40 gradi	Marchio CE	Sì
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	29°	Marchio ENEC	Marchio ENEC
d'illuminazione		Conformità a RoHS EU	Sì
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
		Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Funzionamento e parte elettrica			
Tensione in ingresso	220-240 V	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Corrente di spunto	12,8 A	Cromaticità iniziale	(0.434, 0.403) SDCM <3
Tempo di spunto	0,219 ms	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consumo energetico	44,4 W		
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Connessione	Connettore a pressione 5 poli	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Cavo	-	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Numero di prodotti sotto interruttore	43	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
magnetotermico (16A tipo B)		100.000 ore	
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile		
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II	Dati del prodotto	
Distorsione armonica totale	20 %	Nome prodotto ordine	ST332Y2 27S/830 PSU HMB WH481
		Nome completo prodotto	ST332Y2 27S/830 PSU HMB WH481
Controlli e dimmerazione		Full EOC	872016959033500
Dimmerabile	No	Descrizione codice locale	59033500
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)	Codice d'ordine	59033500
Interfaccia di controllo	<u>-</u>	Codice materiale (12NC)	910505104537
= Emissione luminosa costante	No	Codice locale	59033500
		Numeratore - Quantità per confezione	1
Meccanica e corpo		EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169590335
Materiale del corpo	Policarbonato	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale del riflettore	Alluminio	EAN/UPC - Case	8720169590335
Materiale ottico	Alluminio	Codice famiglia prodotto	ST332Y2 [GreenSpace Evo proj CL
Materiale copertura ottica/lenti	-		Double]
Materiale fissaggio	-		
Colore alloggiamento	Bianco		
Finitura copertura ottica/lenti	_		

GreenSpace Evo Mini

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104537



© 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.