



GreenSpace Evo Mini

ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB WH481

GreenSpace Evo Mini, Double projector for CoreLine trunking, 3D printed, 44.6 W, D65 mm, 5600 lm, PremiumWhite, 4000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi, Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata, Bianco

Double projector for CoreLine trunking, D65 mm, Policarbonato, Bianco, Regolazione del flusso DALI Interact System Ready, 5600 lm, 44.6 W, 124 lm/W, PremiumWhite, 4000 K, (0.374, 0.364) SDCM <2, CRI>90, Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi, Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento II, Connettore a pressione 5 poli

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	
Numero di riduttori	2 unità
Driver incluso	Si
Service tag	Si
Tier	Performance

Periodo di garanzia	5 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	5.600 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	124 lm/W

GreenSpace Evo Mini

Indice di resa cromatica (CRI)	>90
Colore sorgente luminosa	PremiumWhite con CRI ≥ 90 e temperatura del colore 4.000 K
Tipo di ottica	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	36°
Fattore di abbagliamento UGR CEN	19

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	9 A
Tempo di spunto	0,022 ms
Consumo energetico	44,6 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connesione	Connettore a pressione 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	34
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	20 %

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready
Interfaccia di controllo	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Standard DALI	DALI-2™ con estensione dati: Parti 251/252/253
Connettività	Interact Ready

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	Alluminio
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata
Lunghezza complessiva	565 mm
Altezza complessiva	159 mm
Diametro complessivo e una gestione termica	65 mm IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Peso netto (Pezzo)	0,400 kg

Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
-------------------------	----

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.374, 0.364) SDCM <2
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L80

Dati sulla sostenibilità

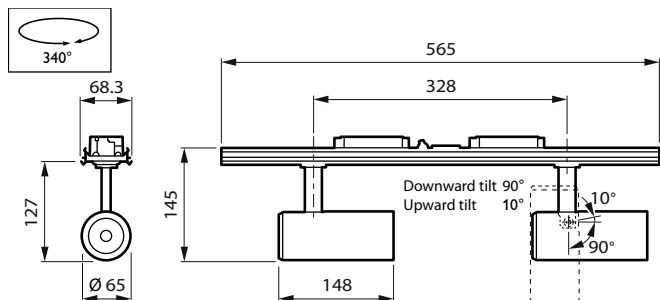
Rating di sostenibilità	Signify Circle
Classe di riparazione	Riparazione di classe B, il driver e la sorgente luminosa di questo apparecchio possono essere sostituiti da un tecnico dall'assistenza. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili per un periodo di tempo ampio.

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB WH481
Nome completo prodotto	ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB WH481
Full EOC	872016959032800
Descrizione codice locale	59032800
Codice d'ordine	59032800
Codice materiale (12NC)	910505104536
Codice locale	59032800
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169590328
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169590328
Codice famiglia prodotto	ST332Y2 [GreenSpace Evo proj CL Double]

GreenSpace Evo Mini

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104536

