



GreenSpace Evo Mini

ST332X2 27S/830 PSU HMB BK482

GreenSpace Evo Mini, 44.6 W, 5600 lm, 3000 K, Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi, Nero

Polycarbonato, Nero, Unità di alimentazione (On/Off), 5600 lm, 44.6 W, 126 lm/W, 3000 K, (0.434, 0.403) SDCM <3, Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi, 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		Indice di resa cromatica (CRI)	
Numero di riduttori	2 unità		>80
Driver incluso	Sì	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Service tag	Sì	Tipo di ottica	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi
Tier	Performance	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	29°
Periodo di garanzia	5 anni	Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	5.600 lm	Tensione in ingresso	220-240 V
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	126 lm/W	Corrente di spunto	12,8 A

GreenSpace Evo Mini

Tempo di spunto	0,219 ms
Consumo energetico	44,6 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	43
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	20 %

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Interfaccia di controllo	-
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	Alluminio
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	-
Lunghezza complessiva	568 mm
Altezza complessiva	182 mm
Diametro complessivo	65 mm
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)	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	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC

Conformità a RoHS EU	Si
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	(0.434, 0.403) SDCM <3
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

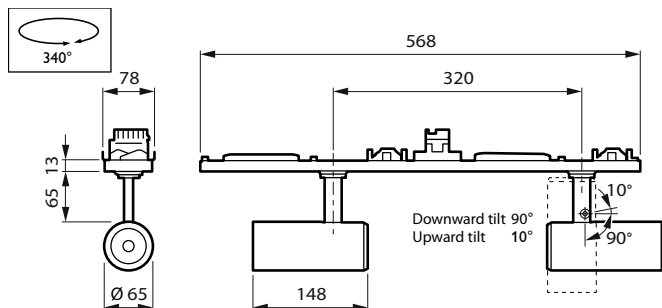
Rating di sostenibilità	Signify Circle
Classe di riparazione	Riparazione di classe B, il driver e la sorgente luminosa di questo apparecchio possono essere sostituiti da un tecnico dall'assistenza. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili per un periodo di tempo ampio.

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	ST332X2 27S/830 PSU HMB BK482
Nome completo prodotto	ST332X2 27S/830 PSU HMB BK482
Full EOC	872016959029800
Descrizione codice locale	59029800
Codice d'ordine	59029800
Codice materiale (12NC)	910505104533
Codice locale	59029800
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169590298
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169590298
Codice famiglia prodotto	ST332X2 [GreenSpace Evo proj MF Double]

GreenSpace Evo Mini

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104533

