



GreenSpace Evo Mini

ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482

GreenSpace Evo Mini, 22.3 W, 2200 lm, PremiumColor, 3000 K, CRI>90, Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi, Nero

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		Service tag	
Numero di riduttori	1 unità		SI
Driver incluso	SI	Tier	Performance

GreenSpace Evo Mini

Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe A dotato di parti sostituibili e riparabili dall'utente (quando applicabile): piastra LED, driver, unità di controllo, dispositivo di protezione da sovratensioni, ottiche, copertura frontale e parti meccaniche
Periodo di garanzia	3 anni
Rating di sostenibilità	-

Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	2.200 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	101 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>90
Colore sorgente luminosa	Premium con CRI ≥90 e temperatura del colore 3.000 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	29°
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	14,1 A
Tempo di spunto	0,131 ms
Consumo energetico	22,3 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Binario
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	60
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	Vetro
Materiale fissaggio	-

Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	107 mm
Altezza complessiva	216 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	(0.422, 0.386) 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 del prodotto

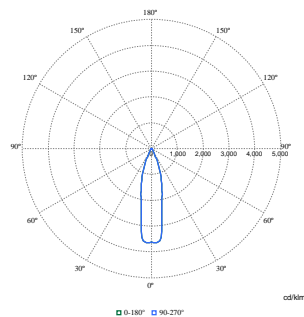
Nome prodotto ordine	ST332T 225/PC930 PSU HMB FG BK482
Nome completo prodotto	ST332T 225/PC930 PSU HMB FG BK482
Full EOC	872016959020500
Descrizione codice locale	59020500
Codice d'ordine	59020500
Codice materiale (12NC)	910505104524
Codice locale	59020500
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169590205
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169590205
Codice famiglia prodotto	ST332T [GreenSpace Evo Mini Track]

GreenSpace Evo Mini

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104524

