



# GreenSpace Evo Mini

## ST332T 12S/830 PSU HNB WH481

GreenSpace Evo Mini, 10.1 W, 1300 lm, 3000 K, Riflettore in metallo a fascio stretto ad alta riflessione da 10 a 20 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

Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì

#### Service tag

Sì

#### Tier

Performance

# GreenSpace Evo Mini

Periodo di garanzia	5 anni
---------------------	--------

## Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	1.300 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	132 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Riflettore in metallo a fascio stretto ad alta riflessione da 10 a 20 gradi
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	15°
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	13,3 A
Tempo di spunto	0,132 ms
Consumo energetico	10,1 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	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
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	(0.434, 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
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

## Dati del prodotto

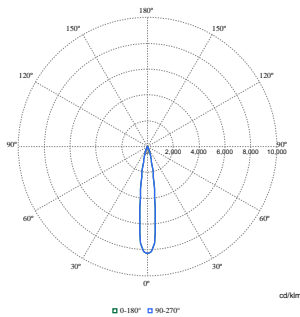
Nome prodotto ordine	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481
Nome completo prodotto	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481
Full EOC	872016959014400
Descrizione codice locale	59014400
Codice d'ordine	59014400
Codice materiale (12NC)	910505104518
Codice locale	59014400
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169590144
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169590144
Codice famiglia prodotto	ST332T [GreenSpace Evo Mini Track]

# GreenSpace Evo Mini

## Disegno tecnico



## Fotometrie



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104518

