



# GreenSpace Evo Mini Függeszték

PT332B 12S/PC930 PSU-E HWB WH 68 WH WH

GreenSpace Evo Mini Függeszték, 3D printed, 9.9 W, 1200 lm, 3000 K, CRI>90

A GreenSpace Evo Mini Függlámpa egy fenntartható világító függőlámpa, amely letisztult és visszafogott dizájnnal rendelkezik. Emiatt ez a csillár ideális választás a vendéglátóipar és a divatáru-kereskedelem területén. A 3D nyomtatással előállított ház legalább 65%-ban újrahasznosított vagy biológiailag lebomló anyagokból készül, a hűtőbordát pedig 85%-ban újrahasznosított alumíniumból gyártják. Kör alakú kialakításának köszönhetően a lámpatest fejleszthető, újrafelhasználható, teljes mértékben szervizelhető és újrahasznosítható. A magas energiahatékonysággal kombinálva ez a GreenSpace Evo Mini függesztéket fenntartható választássá teszi. Az új PerfectAccent mély reflektorok nagyobb csillogást és a vásárlók szemét jobban kímélő fényt biztosítanak. A színek és textúrák további testesztelése lehetséges a Philips MyCreation segítségével.

## Figyelmeztetések és biztonság

- Az optika tisztítását csak sűrített levegővel szabad végezni. A LED vagy a reflektor megérintése tilos. Ételszítési területeken és magas porral rendelkező területeken erősen ajánlott az opcionális elülső üveg használata, mivel az (száraz) mikroszálal kendővel tisztítható.
- Karbantartás közben a terméket ki kell kapcsolni és le kell hűteni.

## Termék adatok

Általános információ	
Előtetegységek száma	1 egység
Előtét mellékelve	Igen
Értéklétra	Jellemzők

Szervizelhetőségi osztály	' osztályú lámpatest, amely néhány javítható alkatrészt is tartalmaz (adott esetben): a LED-panelt, az előtetét, a vezérlőegységeket, a túlfeszültség-
---------------------------	--

# GreenSpace Evo Mini Függeszték

	védelmi eszközt, az optikai alkatrészeket, az elülső fedelet és a mechanikai alkatrészeket
--	--

Jótállási idő	5 év
Fenntarthatósági besorolás	Signify Circle

## Technikai adatok

Fényáram	1 200 lm
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	121 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>90
A fényforrás színe	Prémium minőségű színes CRI ≥90 színvisszaadással és 3000 K színhőmérséklettel
Az optika típusa	Magas fényvisszaverésű fémreflektor széles, 40–80 fokos sugárzási szöggel
Lámpatest fényeloszlása	40° x 80°
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	Not applicable

## Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220-240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Induló áramlökés	14 A
Indulási idő	0,13 ms
Teljesítményfelvétel	9,9 W
Teljesítménytényező (tört)	0,9
Csatlakoztatás	-
Kábel	-
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	65
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem alkalmazható
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Átmenő vezetékezés	-
Teljes harmonikus torzítás	20 %

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Előtét/tápegység/transzformátor	Külső tápegység (be/ki)
Állandó fénykibocsátás	Nem
Beépített vezérlés	-
Fotocella	-

## Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Polikarbonát
Reflektor anyaga	Alumínium
Optikai anyag	Alumínium
Optikai búra/lencse anyaga	-
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Fehér
Optikai búra/lencse bevonata	-
Teljes hossz	165 mm
Teljes magasság	65 mm

Teljes átmérő	65 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK02 [0,2 J standard]
Robbanásveszélyességi osztály	-
Rögzítés	Csillár
Nettó tömeg (darab)	0,400 kg

## Vészhelyzeti működés

További max. teljesítményfelvétel a vészhelyzeti akkumulátor töltésekor	0 W
Központi vészvilágítás	Nem

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	-
CE jelölés	Igen
ENEC jel	-
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Villogás (PstLM)	1
Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +35 °C

## Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0,422, 0,386)
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
Színezegés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM≤2

## Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható előtét meghibásodási aránya 50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	10 %
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L80
100 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	

## Termékadatok

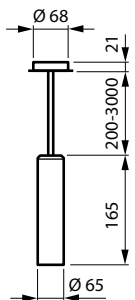
A termék megrendelési neve	PT332B 12S/PC930 PSU-E HWB WH 68 WH WH
Teljes terméknév	PT332B 12S/PC930 PSU-E HWB WH 68 WH WH
Full EOC	872016983832100
Rendelési kód	83832100
Cikkszám (12NC)	910505104943
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169838321
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169838321

# GreenSpace Evo Mini Függeszték

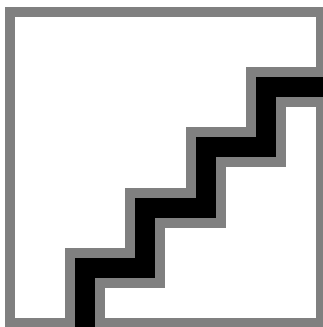
Terméksalád kódja

PT332B [GreenSpace Evo Mini Pendant  
recess]

## Méretezett rajza



## Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104943

