



# GreenSpace Evo Mini állítható

## RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK

GreenSpace Evo Mini állítható, 3D printed, 10.3 W, C/O D89 mm, 1250 lm, PremiumColor, 3000 K, CRI>90, Vezeték nélküli, Interact Ready, Magas fényvisszaverődési együtthatójú fémreflektor közepes, 20–40 fokos sugárzási szöggel, PerfectAccent nagy hatékonyságú reflektor, Fekete, IP20

A GreenSpace Evo Mini Adjustable egy miniatürizált akcentuspont finom és semleges kialakítással, amely akár 30 fokos szögben is irányítható. Ez a terméket ideális választássá teszi divat-, vendéglátó- és lakossági alkalmazásokhoz. 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. Az energiatakarékossággal együtt ez a GreenSpace Evo Mini Adjustable spotlámpát fenntartható választássá teszi ott, ahol kiemelő világításra van szükség. A PerfectAccent mély reflektorok nagyobb csillogást és a vásárlók szemét jobban kímélő fényt biztosítanak. A Perfect Fit segítségével a felújítási projektek egyszerűek a rendelkezésre álló többféle kivágási méretnek köszönhetően. A színek, textúrák és a Perfect Fit kivágások további testreszabása lehetséges a Philips MyCreation segítségével

# GreenSpace Evo Mini állítható

## Figyelmeztetések és biztonság

- Az optika tisztítását csak sűrített levegővel szabad végezni. A LED vagy a reflektor megérintése tilos. Ételkészítési területeken és magas porral rendelkező területeken erősen ajánlott az opcionális elülső üveg használata, mivel az (száraz) mikroszálás kendővel tisztítható.
- Karbantartás közben a terméket ki kell kapcsolni és le kell hűteni
- A terméket karnyújtásnyi távolságon túlra kell felszerelni. A termék forró állapotban történő kezelése csak szigetelt kesztyűvel lehetséges

## Termék adatok

Általános információ	
Előtétegyeségek száma	1 egység
Előtét mellékelve	Igen
Szervíz címke	Igen
Értéklétra	Teljesítmény
Szervizelhetőségi osztály	' osztályú lámpatest, amely néhány javítható alkatrészt is tartalmaz (adott esetben): a LED-panelt, az előtétet, a vezérlőegységeket, a túlfeszültség-védelmi eszközt, az optikai alkatrészeket, az elülső fedelet és a mechanikai alkatrészeket
Jótállási idő	5 év
Fenntarthatósági besorolás	Signify Circle
Technikai adatok	
Fényáram	1250 lm
Telített vörös (R9)	>50
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	122 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>90
A fényforrás színe	Prémium minőségű színes CRI ≥90 színvisszaadással és 3000 K színhőmérséklettel
Az optika típusa	Magas fényvisszaverődési együtthatójú fémreflektor közepes, 20–40 fokos sugárzási szöggel
Lámpatest fényeloszlása	29°
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	Not applicable
Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220-240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Induló áramlökés	4,8 A
Indulási idő	0,056 ms
Teljesítményfelvétel	10,3 W
Teljesítménytényező (tört)	0,9
Csatlakoztatás	Gyorsbontható gyorscsatlakozós aljzat
Kábel	-
Termékek száma a fő áramkörtől (16 A, B típus)	50
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem alkalmazható

IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Teljes harmonikus torzítás	20 %
Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható	Igen
Előtét/tápegység/transzformátor	Vezeték nélküli előtét Interact rendszerhez, külső
Vezérlőfelület	Vezeték nélküli
Állandó fénykibocsátás	Nem
Csatlakoztathatóság	Interact Ready
Mechanika és tokozás	
Ház anyaga	Polikarbonát
Reflektor anyaga	Alumínium
Optikai anyag	Alumínium
Optikai búra/lencse anyaga	-
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Fekete
Optikai búra/lencse bevonata	-
Tükrökialakítás	PerfectAccent nagy hatékonyságú reflektor
Teljes magasság	82 mm
Teljes átmérő	100 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK02 [0,2 J standard]
Nettó tömeg (darab)	0,400 kg
Vészhelyzeti működés	
Központi vészvilágítás	Nem
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	-
CE jelölés	Igen
ENEC jel	ENEC-jel
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Stroboszkóp hatás (SVM)	0,5
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +35 °C

# GreenSpace Evo Mini állítható

## Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.422, 0.386) SDCM <2
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%

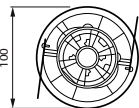
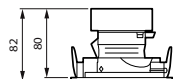
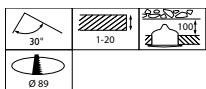
## Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

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

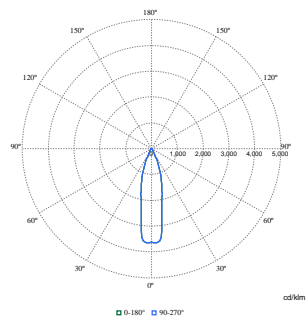
## Termékadatok

A termék megrendelési neve	RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK
Teljes terméknév	RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK
Full EOC	872016959079300
Rendelési kód	59079300
Cikkszám (12NC)	910505104591
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169590793
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169590793
Terméksalád kódja	RS321B [GreenSpace Evo Mini Adjustable]

## Méretezett rajza



## Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104591

## GreenSpace Evo Mini állítható

