



GreenSpace Evo Mini állítható

RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK

GreenSpace Evo Mini állítható, Recessed accent, 3D printed, 7 W, C/O D89 mm, 700 lm, PremiumColor, 3000 K, CRI>90, Magas fényvisszaverődési együtthatójú fémreflektor közepes, 20–40 fokos sugárzási szöggel, PerfectAccent nagy hatékonyságú reflektor, Fekete, IP20/54

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. Ét elkészítési 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
Jótállási idő	5 év

Technikai adatok

Fényáram	700 lm
Telített vörös (R9)	>50
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	100 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>90
A fényforrás színe	Prémium minőségű színes CRI \geq 90 színvisszaadással és 3000 K színhőmérséklettel
Az optika típusa	Magas fényvisszaverődési együttműködő 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	14 A
Indulási idő	0,13 ms
Teljesítményfelvétel	7 W
Teljesítménytényező (tört)	0,9
Csatlakoztatás	Gyorsbontható gyorscsatlakozós aljzat
Kábel	-
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	65
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem alkalmazható
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Teljes harmonikus torzítás	20 %

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Előtét/tápegység/transzformátor	Külső tápegység
Vezérlőfelület	-

Állandó fénykibocsátás	Nem
------------------------	-----

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Polikarbonát
Reflektor anyaga	Alumínium
Optikai anyag	Alumínium
Optikai búra/lencse anyaga	Üveg
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Fekete
Optikai búra/lencse bevonata	Átlátszó
Tükör kialakítás	PerfectAccent nagy hatékonyságú reflektor
Teljes magasság	82 mm
Teljes átmérő	100 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP20/54 [Ujjak behatolása ellen védett; porfelhalmozódás ellen védett, fröccsenő víz 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)	0,4
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +35 °C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0,422, 0,386) SDCM <2
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%

GreenSpace Evo Mini állítható

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

Fenntarthatósági adatok

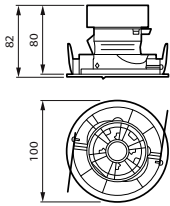
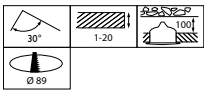
Fenntarthatósági besorolás	Unclassified
Javítási kategória	B osztályú javítás esetén a lámpatest meghajtóját és fényforrását szerviztechnikus cserélheti ki. Az

alkatrészek és a dokumentáció hosszabb ideig elérhető.

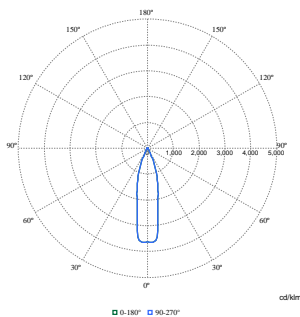
Termékadatok

A termék megrendelési neve	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK
Teljes terméknév	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK
Full EOC	872016959064900
Rendelési kód	59064900
Cikkszám (12NC)	910505104568
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169590649
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169590649
Terméksalád kódja	RS321B [GreenSpace Evo Mini Adjustable]

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104568

GreenSpace Evo Mini állítható

