



GreenSpace Evo Mini állítható

RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK

GreenSpace Evo Mini állítható, Recessed accent, 3D printed, 12 W, C/O D89 mm, 1700 lm, 4000 K, 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 energiatakarékosággal 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	1 700 lm
Telített vörös (R9)	<50
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	143 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>80
A fényforrás színe	840 semleges fehér
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	14 A
Indulási idő	0,13 ms
Teljesítményfelvétel	12 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	-
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Fekete
Optikai búra/lencse bevonata	-
Tükör kialakítás	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)	0,4
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +35 °C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.382, 0.380) SDCM <3
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható előtét meghibásodási aránya	10 %
50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	

GreenSpace Evo Mini állítható

Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L80
100 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	

Fenntarthatósági adatok

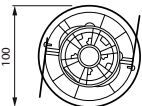
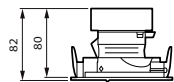
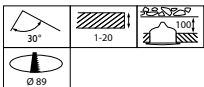
Fenntarthatósági besorolás	Signify Circle
Javítási kategória	B osztályú javítás esetén a lámpatest meghajtóját és fényforrását szerviztechnikus cserélheti ki. Az alkatrészek és a dokumentáció hosszabb ideig elérhető.

Termékadatok

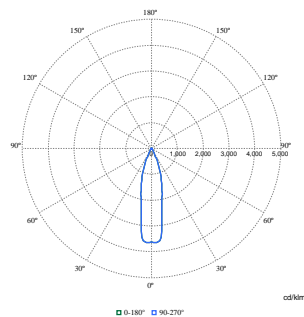
A termék megrendelési neve	RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK
----------------------------	-----------------------------

Teljes terméknev	RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK
Full EOC	872016958995700
Rendelési kód	58995700
Cikkszám (12NC)	910505102998
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169589957
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169589957
Terméksalád kódja	RS321B [GreenSpace Evo Mini Adjustable]

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102998

GreenSpace Evo Mini állítható

