



GreenSpace Evo Mini Fixed

RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH

GreenSpace Evo Mini Fixed, 3D printed, 6.8 W, C/O D79 mm, 900 lm, 3000 K, Magas fényvisszaverődési együtthatójú fémreflektor közepes, 20–40 fokos sugárzási szöggel, Fehér, IP20

A GreenSpace Evo Mini Fixed miniatűr, kiemelő világítást nyújtó spotlámpa finom, semleges kialakítással. 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 Fixed 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

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) mikroszálalás 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

GreenSpace Evo Mini Fixed

Termék adatok

Általános információ	
Előtétegyeségek száma	1 egység
Előtét mellékelve	Igen
Szervízcímke	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	900 lm
Telített vörös (R9)	<50
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	128 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>80
A fényforrás színe	830 meleg fehér
Az optika típusa	Magas fényvisszaverődési együtthatójú fémreflektor közepes, 20–40 fokos sugárzási szöggel
Lámpatest fényeloszlása	36°
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	6,8 W
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	Gyorsbontható gyorscsatlakozós aljzat
Kábel	-
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	65
Véletlen szerű 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	Fehér
Optikai búra/lencse bevonata	-
Teljes magasság	79 mm
Teljes átmérő	90 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	(0.434, 0.403) SDCM <3
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%

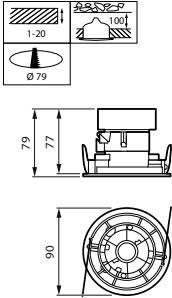
Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)	
Szabályozható előtét meghibásodási aránya	10 %
50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L80
100 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	

Termékadatok	
A termék megrendelési neve	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH
Teljes terméknév	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH
Full EOC	872016959067000
Rendelési kód	59067000
Cikkszám (12NC)	910505104579
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169590670
Számláló – csomag külső dobozonként	1

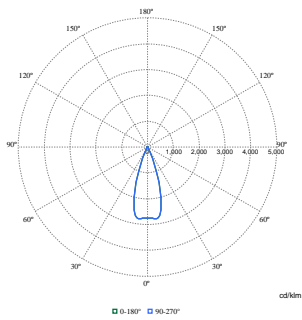
GreenSpace Evo Mini Fixed

EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169590670
Termékcsalád kódja	RS320B [GreenSpace Evo Mini Fixed]

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104579

