



# GreenSpace Evo Mini Fixed

## RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK

GreenSpace Evo Mini Fixed, 3D printed, 10.3 W, C/O D79 mm, 1250 lm, PremiumColor, 3000 K, CRI>90, Bezdrátové, Kompatibilní se systémem Interact, Kovový reflektor s vysokou odrazivostí, střední paprsek 20 až 40 stupňů, Vysoce účinný reflektor PerfectAccent, Černá, IP20

GreenSpace Evo Mini Fixed je miniaturizovaný akcentní bod s jemným a neutrálním designem. Díky tomu je tento výrobek ideální volbou v oblasti módy, pohostinství a rezidenčním využití. Tělo vytvořené pomocí 3D tisku je vyrobeno nejméně z 65 % recyklovaných nebo bio-cirkulárních materiálů. Chladič je poté vyroben z 85 % recyklovaného hliníku. Díky cirkulárnímu designu nabízí svítidlo možnost modernizace, opětovného použití, kompletního servisu a recyklace. V kombinaci s vysokou energetickou účinností je GreenSpace Evo Mini Fixed udržitelnou volbou pro akcentační osvětlení. Hluboké reflektory PerfectAccent zajišťují světlý efekt se zvýšenou jiskrou a lepším pohodlím pro oči nakupujících. Renovační projekty jsou ve spojení s Perfect Fit snadné díky možnosti využití různých rozměrů výřezů. Další přizpůsobení barev, textur a výřezů Perfect Fit je možné prostřednictvím Philips MyCreation

### Varování a bezpečnost

- Optiku je povoleno čistit pouze pomocí stlačeného vzduchu. Dotýkat se LED nebo reflektoru je zakázáno. V oblastech přípravy potravin a oblastech s vysokou prašností je důrazně doporučeno použití volitelného krycího skla, které lze čistit (suchým) hadříčkem z mikrovlákna.
- Při údržbě je nutné produkt vypnout a nechat vychladnout.
- Výrobek musí být instalován mimo dosah ruky. Manipulace s tímto výrobkem za tepla je možná pouze s ochrannými rukavicemi.

### Údaje o produktu

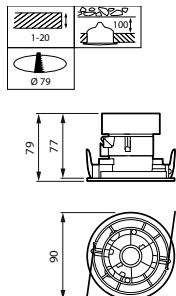
# GreenSpace Evo Mini Fixed

Obecné informace	
Počet předřadňkových jednotek	1 jednotka
Včetně předřadníku	Ano
Servisní štítek	Ano
Hodnotový žebříček	Výkon
Třída snadnosti servisu	Třída A, svítidlo je složeno z některých náhradních dílů umožňujících servis (ve vhodných případech): deska LED, předřadník, ovládací jednotky, zařízení na ochranu proti rázům, optické části, přední kryt a mechanické díly
Záruční lhůta	5 let
Hodnocení udržitelnosti	Signify Circle
Světelně technické	
Světelný tok	1 250 lm
Sytá červená (R9)	>50
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	122 lm/W
Index podání barev (CRI)	>90
Barva světelného zdroje	Premium Color s CRI ≥90, teplota chromatičnosti 3 000 K
Typ optiky	Kovový reflektor s vysokou odrazivostí, střední paprsek 20 až 40 stupňů
Divergence světelného paprsku svítidla	29°
Jednotné hodnocení oslnění CEN	Not applicable
Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	220–240 V
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Náběhový proud	4,8 A
Doba náběhového proudu	0,056 ms
Spotřeba energie	10,3 W
Účinnost (zlomek)	0.9
Připojení	Zasunovací konektor s ochranou proti napínání
Kabel	-
Počet produktů pro MCB (16A typ B)	50
Vhodné pro náhodné spínání	Nevztahuje se
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Celkové harmonické zkreslení	20 %
Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ano
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Bezdrátový předřadník, připraveno na systém Interact, externí
Rozhraní řízení	Bezdrátové
Stálý světelný tok	Ne
Konektivita	Kompatibilní se systémem Interact
Mechanické a materiály	
Materiál těla	Polykarbonát

Materiál reflektoru	Hliník
Materiál optiky	Hliník
Materiál optického krytu / čočky	-
Fixační materiál	-
Barva těla	Černá
Povrchová úprava optického krytu / čočky	-
Úprava reflektoru	Vysoce účinný reflektor PerfectAccent
Celková výška	79 mm
Celkový průměr	90 mm
Kód ochrany proti vniknutí	IP20 [Ochrana proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0,2 J standardní]
Celková hmotnost (kus)	0,400 kg
Nouzové osvětlení	
Centrální nouzový provoz	Ne
Certifikace a použití	
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	-
Značka CE	Ano
Značka ENEC	Značka ENEC
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Výkon při okolní teplotě T <sub>q</sub>	25 °C
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	0,5
Rozsah okolní teploty	+10 až +35 °C
Počáteční parametry (podle IEC)	
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	(0.422, 0.386) SDCM <2
Tolerance spotřeby energie	+/-10%
Životnost (podle IEC)	
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	10 %
Pokles světelného toku (EN-IEC 62722-2-1) L80 při střední životnosti* 100 000 h	
Označení a balení	
Objednací název produktu	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK
Celý název výrobku	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK
Full EOC	872016958987200
Kód objednávky	58987200
Číslo materiálu (12NC)	910505102990
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169589872
Číslování SAP – balení v krabici	1
Pouzdro – EAN/UPC	8720169589872
Kód produktové řady	RS320B [GreenSpace Evo Mini Fixed]

# GreenSpace Evo Mini Fixed

## Rozměrové výkresy



## Fotometrické údaje



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102990

