



# GreenSpace Evo Mini Fixed

## RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR

GreenSpace Evo Mini Fixed, Recessed accent, 3D printed, 10.7 W, D79 mm, 1300 lm, PremiumWhite, 4000 K, CRI>90, Högreflekterande metallreflektor, smalstrålande ljusfördelning 10–20 °, Grå, IP20/54

Recessed accent, D79 mm, Polykarbonat, Grå, Infällt montering, Strömförsörjningsenhet, extern, 1300 lm, 10.7 W, 121 lm/W, PremiumWhite, 4000 K, (0.374, 0.364) SDCM <2, CRI>90, Högreflekterande metallreflektor, smalstrålande ljusfördelning 10–20 °, Klar, Glas, IP20/54 | Fingerskyddad; dammskyddad, stänksäker, IK02 | 0.2 J standard, Säkerhetsklass II, Tryckanslutning och draggänga

### Varning och Säkerhet

- Rengöring av optik bör endast göras med tryckluft. Det är förbjudet att vidröra LED-källan eller reflektorn. För matlagningsområden och områden med höga dammnivåer rekommenderar vi starkt att du använder det valfria frontglaset, eftersom det kan rengöras med en torr mikrofiberduk.
- Vid underhåll måste produkten stängas av och kylas ned
- Produkten måste installeras utom räckhåll. Det är endast möjligt att hantera produkten med en isolerande handske när den är varm.

### Produktdata

| Allmän information     |           | Garantitid      |          |
|------------------------|-----------|-----------------|----------|
| Antal driftdonsenheter | 1 enhet   |                 | 5 år     |
| Driftdon ingår         | Ja        | Ljusteknik      |          |
| Service tag            | Ja        | Ljusflöde       | 1 300 lm |
| Värdetrappa            | Prestanda | Mättad röd (R9) | 50       |

# GreenSpace Evo Mini Fixed

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Korrelerad färgtemperatur (Nom) | 4000 K   |
| Ljusutbyte (märkvärde) (nom)    | 121 lm/W   |
| Färgåtergivningsindex           | >90  |
| Ljuskällans färg                | PremiumWhite med CRI $\geq$ 90 och färgtemperatur 4 000 K            |
| Optiktyp                        | Högreflekerande metallreflektor, smalstrålade ljusfördelning 10–20 ° |
| Armaturens ljusfördelning       | 15°  |
| Enhetlig bländmärkning          | Not applicable   |

## Drift och elektricitet

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Ingångsspänning                       | 220-240 V                     |
| Line Frequency                        | 50 to 60 Hz                   |
| Ingående ström                        | 14 A                          |
| Ingåendetid                           | 0,13 ms                       |
| Strömförbrukning                      | 10,7 W                        |
| Effektfaktor (fraktion)               | 0,9                           |
| Anslutning                            | Tryckanslutning och draggänga |
| Kabel                                 | -                             |
| Antal produkter med MCB (16 A, typ B) | 65                            |
| Lämplig för slumpmässig brytning      | Ej tillämpligt                |
| Skyddsklass IEC                       | Säkerhetsklass II             |
| Total harmonisk distorsion            | 20 %                          |

## Styrenheter och dimring

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Dimbar                            | Nej                            |
| Driftdon/strömenhet/transformator | Strömförsörjningsenhet, extern |
| Styrgränssnitt                    | -                              |
| Konstant ljusflöde                | Nej                            |

## Mekanik och armaturhus

|   |  |
|---|--|
| Armaturhusets material                      | Polykarbonat                                     |
| Material i reflektor                        | Aluminium  |
| Material i optiken – LOV                    | Aluminium  |
| Optisk kupa/linsmaterial – LOV              | Glas   |
| Fixation material                           | -  |
| Armaturhusets färg                          | Grå  |
| Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV | Klar   |
| Total höjd                                  | 79 mm  |
| Total diameter                              | 90 mm  |
| Kod för kapslingsklass                      | IP20/54 [Fingerskyddad; dammskyddad, stänksäker] |
| Skyddskod för mekanisk påverkan             | IK02 [0.2 J standard]                            |
| Montering                                   | Infällt montering                                |
| Nettovikt (styck)                           | 0,400 kg   |

## Nöddrift

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Central nödbelysning | Nej |
|----------------------|-----|

## Användning och godkännande

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Glödtrådstest                     | Temperatur 650 °C, under 30 s |
| Säkerhetsmärkning, antändlighet   | -                             |
| CE-märkning                       | Ja                            |
| ENEC-märkning                     | ENEC-märkning                 |
| EU RoHS-kompatibel                | Ja                            |
| Prestanda omgivningstemperatur Tq | 25 °C                         |
| Stroboskopisk effekt              | 0,4                           |
| Omgivningstemperatur              | +10 till +35 °C               |

## Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Tolerans för ljusflöde     | +/-10%                 |
| Initial kromaticitet       | (0,374, 0,364) SDCM <2 |
| Energiförbrukningstolerans | +/-10%                 |

## Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

|   |      |
|---|------|
| Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim                 | 10 % |
| Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 100 000 timmar | L80  |

## Hållbarhetsdata

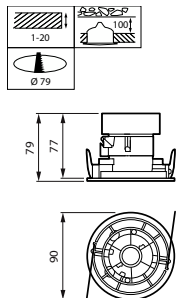
|                       |  |
|-----------------------|--|
| Sustainability rating | Signify Circle   |
| Reparationsklass      | Reparationsklass B, drivdonet och ljuskällan för denna armatur kan bytas ut av en servicetekniker. Reservdelar och dokumentation finns tillgängliga under en längre tid. |

## Produktdata

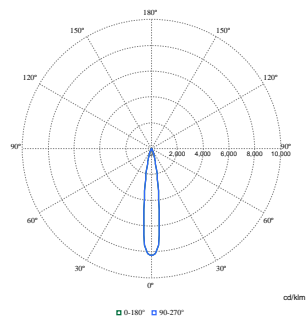
|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Beställningsproduktnamn                   | RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR   |
| Fullständigt produktnamn                  | RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR   |
| Full EOC                                  | 872016958994000                    |
| Beställningsnummer                        | 910505102997                       |
| Materialnummer (12NC)                     | 910505102997                       |
| Räknare – antal per förpackning           | 1                                  |
| EAN/UPC - Produkt/fodral                  | 8720169589940                      |
| Räknare - antal förpackningar per kartong | 1                                  |
| EAN/UPC - Hölje                           | 8720169589940                      |
| Produktfamiljskod                         | RS320B [GreenSpace Evo Mini Fixed] |

# GreenSpace Evo Mini Fixed

## Måttskiss



## Fotometriska data



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102997

