



GreenSpace Evo Mini Fixed

RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH

GreenSpace Evo Mini Fixed, Recessed accent, 3D printed, 16 W, D79 mm, 2150 lm, PremiumWhite, 4000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, Högreflekterande metallreflektor, medelstrålande ljusfördelning 20–40 °, PerfectAccent högeffektiv reflektor, Vit, IP20

Recessed accent, D79 mm, Polykarbonat, Vit, Infällt montering, Dali-dimning Interact System Ready externt, 2150 lm, 16 W, 133 lm/W, PremiumWhite, 4000 K, (0.374, 0.364) SDCM <2, CRI>90, Högreflekterande metallreflektor, medelstrålande ljusfördelning 20–40 °, PerfectAccent högeffektiv reflektor, IP20 | Petskyddad, 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 | | Värdetrappa | Prestanda |
|------------------------|---------|-------------|-----------|
| Antal driftdonsenheter | 1 enhet | Garantitid | 5 år |
| Driftdon ingår | Ja | | |
| Service tag | Ja | | |

GreenSpace Evo Mini Fixed

| Ljusteknik | |
|---------------------------------|--|
| Ljusflöde | 2 150 lm |
| Mättad röd (R9) | 50 |
| Korrelerad färgtemperatur (Nom) | 4000 K |
| Ljusutbyte (märkvärde) (nom) | 133 lm/W |
| Färgåtergivningindex | >90 |
| Ljuskällans färg | PremiumWhite med CRI ≥ 90 och färgtemperatur 4 000 K |
| Optiktyp | Högre reflekterande metallreflektor, medelstrålande ljusfördelning 20–40 ° |
| Armaturens ljusfördelning | 29° |
| Enhetlig bländmärkning | Not applicable |

Drift och elektricitet

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Ingångsspänning | 220–240 V |
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Ingående ström | 6,7 A |
| Ingåendetid | 0,027 ms |
| Strömförbrukning | 16 W |
| Effektfaktor (fraktion) | 0.9 |
| Anslutning | Tryckanslutning och draggänga |
| Kabel | - |
| Antal produkter med MCB (16 A, typ B) | 34 |
| Lämplig för slumpmässig brytning | Ej tillämpligt |
| Skyddsklass IEC | Säkerhetsklass II |
| Total harmonisk distorsion | 20 % |

Styrenheter och dimring

| | |
|-----------------------------------|---|
| Dimbar | Ja |
| Driftdon/strömenhet/transformator | Dali-dimning Interact System Ready externt |
| Styrgränssnitt | DALI |
| Konstant ljusflöde | Nej |
| DALI-standard | DALI-2™ med utökad data: Delar 251, 252 och 253 |
| Anslutningsmöjligheter | Interact Ready |

Mekanik och armaturhus

| | |
|---|-------------------------------------|
| Armaturhusets material | Polykarbonat |
| Material i reflektor | Aluminium |
| Material i optiken – LOV | Aluminium |
| Optisk kupa/linsmaterial – LOV | - |
| Fixation material | - |
| Armaturhusets färg | Vit |
| Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV | - |
| Reflektorns ytbehandling | PerfectAccent högeffektiv reflektor |
| Total höjd | 79 mm |
| Total diameter | 90 mm |
| Kod för kapslingsklass | IP20 [Petsyddad] |

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 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

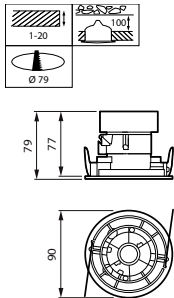
| | |
|-----------------------|--|
| Sustainability rating | Signify Circle |
| Reparationsklass | Reparationsklass B, drivdonet och ljuskällan för denna armatur kan bytas ut av en servicetekniker. Reservdelar och dokumentation finns tillgängliga under en längre tid. |

Produktdata

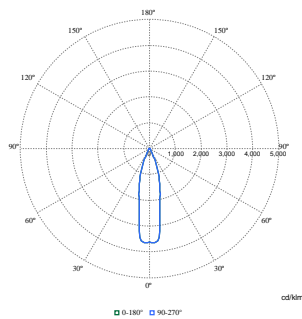
| | |
|---|------------------------------------|
| Beställningsproduktnamn | RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH |
| Fullständigt produktnamn | RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH |
| Full EOC | 872016958993300 |
| Beställningsnummer | 910505102996 |
| Materialnummer (12NC) | 910505102996 |
| Räknare – antal per förpackning | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/fodral | 8720169589933 |
| Räknare – antal förpackningar per kartong | 1 |
| EAN/UPC – Hölje | 8720169589933 |
| Produktfamiljskod | RS320B [GreenSpace Evo Mini Fixed] |

GreenSpace Evo Mini Fixed

Måttskiss



Fotometriska data



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102996

