



# GreenSpace Accent Starr

## RS340B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Fixed - Premium-Weiß mit  $Ra \geq 90$  - schaltbar, in externer Box (PSU) - Breitstrahlend - No - Schutzklasse II - Weiß RAL 9003

Die GreenSpace Accent Familie ermöglicht Einzelhändlern und Gebäudebetreibern einfach und kostengünstig auf LED-Technologie umzusteigen - ohne auf eine hervorragende Lichtqualität verzichten zu müssen, bei gleichzeitigen maßgeblichen Energieeinsparungen. Dank des Deckenausschnitts von 175mm kann von vielen konventionellen Leuchten direkt auf die LED-Lösung GreenSpace Accent umgerüstet werden.; GreenSpace Accent starr bietet eine ideale Lösung für Ihren Verkaufsraum: die Leuchten eignen sich für die Allgemeinbeleuchtung oder für die Akzentbeleuchtung. Dank der großen Auswahl an Lichtfarben und speziellen LED-Modulen bietet GreenSpace Accent Ihnen stets die richtige Lichtqualität für Ihre Waren. Es gibt z.B. verschiedene LED Module speziell für Anwendungen im Bereich Mode, oder auch für dedizierte Bereiche wie Backwaren oder frische Lebensmittel. Auf der Philips Webseite können Sie noch mehr über die Vorzüge der LED-Module CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat oder Fresh Food Champagne erfahren.

### Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften            |   | Betriebsgerät inklusive     |  |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 °                                     |                             | Ja                                     |
| Farbe der Lichtquelle               | Premium-Weiß mit $Ra \geq 90$             | Optiktyp                    | WB [ Breitstrahlend]                   |
| Lichtquelle austauschbar            | Nein                                      | Ausstrahlungswinkel Leuchte | 36°                                    |
| Anzahl Vorschaltgeräte              | 1 Einheit                                 | Steuerungsschnittstelle     | -                                      |
| Betriebsgerät                       | PSU-E [ schaltbar, in externer Box (PSU)] | Elektrischer Anschluss      | Schnellsteckverbinder und Zugenlastung |
|                                     |   | Kabel                       | No                                     |

# GreenSpace Accent Starr

|  |   |
|--|---|
| IEC-Schutzart                                | Schutzklasse II                                       |
| Glühfadentest                                | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s                       |
| Entflammbarkeitszeichen                      | F [ Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen] |
| CE-Zeichen                                   | ja  |
| ENEC-Zeichen                                 | ENEC Zeichen  |
| Garantiedauer                                | 5 Jahre   |
| Konstanter Lichtstrom                        | Nein  |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 43  |
| EU RoHS-konform                              | Ja  |
| Produktfamiliencode                          | RS340B [ GreenSpace Accent Fixed]                     |
| Unified Glare Rating CEN                     | Not applicable  |

## Lichttechnische Daten

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Gesättigtes Rot (R9) | >50 |
|----------------------|-----|

## Elektrische Kenndaten

|   |               |
|---|---------------|
| Eingangsspannung                                      | 220 bis 240 V |
| Eingangsfrequenz                                      | 50 bis 60 Hz  |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation | - W W         |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch                 | - W           |
| Einschaltstrom  | 12,6 A        |
| Einschaltzeit   | 250 ms        |
| Leistungsfaktor (min.)                                | 0.9           |

## Dimmen

|         |      |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

## Mechanische Kenndaten

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Gehäusematerial                   | Aluminiumdruckguss                  |
| Reflektor-Material                | Polycarbonat-Aluminium-Beschichtung |
| Optisches Material                | Polycarbonat                        |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polymethylmethacrylat               |
| Befestigungsmaterial              | -                                   |
| Ausführung optische Abdeckung     | Klar                                |
| Gesamte Länge                     | 228 mm                              |
| Gesamte Breite                    | 193 mm                              |
| Gesamte Höhe                      | 156 mm                              |
| Gesamter Durchmesser              | 190 mm                              |
| Farbe                             | Weiß RAL 9003                       |

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 156 x 193 x 228 mm (6.1 x 7.6 x 9 in) |
|-------------------------------------|---------------------------------------|

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Schutzart (IP)        | IP20 [ Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [ IK02]                   |

## Initialkennwerte (IEC konform)

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom) | 3900 lm                |
| Lichtstromtoleranz                    | +/-10%                 |
| Initiale Leuchtenlichtausbeute        | 108 lm/W               |
| Initiale ähnlichste Farbtemperatur    | 3000 K                 |
| Init. Farbwiedergabeindex             | ≥90                    |
| Anfängliche Farbsättigung             | (0.422, 0.386) SDCM <2 |
| Systemleistung                        | 36 W                   |
| Toleranz Leistungsaufnahme            | +/-10%                 |

## Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

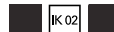
|  |     |
|--|-----|
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.   | 5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | L80 |

## Anwendungsparameter

|   |                  |
|---|------------------|
| Umgebungstemperaturbereich                | +10 bis +25 °C   |
| Bemessungs-Umgebungstemperatur            | 25 °C            |
| Maximaler Dimmlevel                       | Nicht zutreffend |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Ja               |

## Produktdaten

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Gesamt-Produktcode                  | 87186999776400                  |
| Bestell-Produktname                 | RS340B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH |
| EAN/UPC - Produkt                   | 871869997764                    |
| Bestellcode                         | 97776400                        |
| Anzahl pro Verpackung               | 1                               |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1                               |
| SAP-Material                        | 910505101462                    |
| Nettogewicht (Einzelteil)           | 0,800 kg                        |

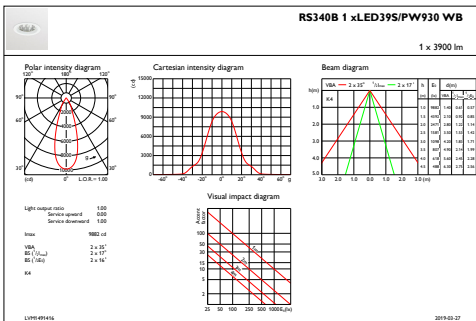


## Abmessungsskizzen

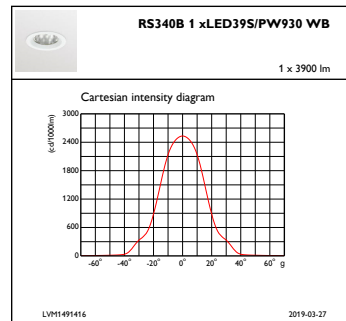


### GreenSpace Accent RS340B-RS343B

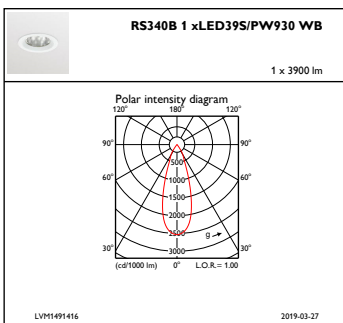
## Photometrische Daten



### IFAS1\_RS340B1xLED39SPW9WB



### IFCC1\_RS340B1xLED39SPW9WB



### IFPC1\_RS340B1xLED39SPW9WB

