



# GreenSpace Accent Fixed Gen2

## RS350B 39S/830 WIA-E WB BK

GreenSpace Accent Fixed Gen2, 31 W, C/O D150 mm, 4000 lm, 3000 K, Kabellos, Interact Ready, Breitstrahlend (WB), PerfectAccent-Reflektoren, Schwarz, IP20

Mit GreenSpace Accent Fixed gen2 können Einzelhändler und Gebäudebetreiber von der überragenden Lichtqualität und der marktführenden Energieeffizienz der PerfectAccent-Optik in einem erschwinglichen und nachhaltigen Akzent-Downlighter profitieren. Die Wartung und Aufrüstung von Betriebsgerät, LED und Optik ist einfach und erfordert nur Standardwerkzeug. Aus diesem Grund kann GreenSpace Accent Fixed Gen2 eine ringförmige Beleuchtungsinstallation unterstützen. Zusätzlich zu den Dimmoptionen sind mehrere Systemintegrationen erhältlich, darunter kabelgebundene und kabellose. LED-Leuchten für frische Lebensmittel sorgen für eine längere Haltbarkeit, eine bessere visuelle Darstellung der Lebensmittel, eine Verringerung der Lebensmittelabfälle und eine Steigerung des Umsatzes. Auf unseren Katalogseiten Fashion und Food erfahren Sie mehr über unsere Rezepte für PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost und Champagne.

### Hinweise

- Alle photometrischen Daten sind ohne das optionale Frontglas berechnet. Bei der Verwendung von Frontglas sollte der Lichtstrom um 3,5 % reduziert werden.
- Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Das Berühren der LED oder des Reflektors ist verboten. Für Bereiche, in denen Lebensmittel zubereitet werden, und für Bereiche mit hohem Staubaufkommen empfehlen wir dringend die Verwendung des optionalen Frontglases, da es mit einem trockenen Mikrofasertuch gereinigt werden kann.
- Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein.
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite installiert werden. Die Handhabung des Produkts in heißem Zustand ist nur mit isolierten Handschuhen möglich.

# GreenSpace Accent Fixed Gen2

## Produkt Daten

| Allgemeine Informationen |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Anzahl Betriebsgeräte    | Einheit                  |
| Betriebsgerät inklusive  | Ja                       |
| Service Tag              | Ja                       |
| Portfolio                | Better                   |
| Garantiedauer            | 5 Jahre                  |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity |

| Lichttechnische Daten               |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Lichtstrom                          | 4.000 lm            |
| Ähnlichste Farbtemperatur           | 3000 K              |
| Nennlichtausbeute (Nom)             | 129 lm/W            |
| Farbwiedergabeindex (CRI)           | >80                 |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad            |
| Farbe der Lichtquelle               | 830 Warmweiß        |
| Optik                               | Breitstrahlend (WB) |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte         | 36°                 |

| Betrieb und Elektrik                         |                           |
|--|---------------------------|
| Eingangsspannung                             | 220 bis 240 V             |
| Netzfrequenz                                 | 50 to 60 Hz               |
| Einschaltstrom                               | 4,8 A                     |
| Einschaltzeit                                | 56 ms                     |
| Systemleistung                               | 31 W                      |
| Leistungsfaktor (Bruchteile)                 | 0,9                       |
| Elektrischer Anschluss                       | 2 Steckverbinder, 2-polig |
| Kabel  | -                         |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 50                        |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten   | Nein                      |
| IEC-Schutzklasse                             | Schutzklasse II           |
| Klirrfaktor                                  | 9 %                       |

| Lichtregelung und Dimmen |  |
|--------------------------|--|
| Dimmbar                  | Ja   |
| Betriebsgerät            | Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber |
| Steuerungsschnittstelle  | Kabellos   |
| Konstanter Lichtstrom    | Nein   |
| Maximaler Dimmlevel      | 10%  |
| Vernetzbarkeit           | Interact Ready                                     |

| Mechanik und Gehäuse          |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Gehäusematerial               | Aluminium                  |
| Reflektor-Material            | Aluminium und Polycarbonat |
| Optisches Material            | Aluminium und Polycarbonat |
| Material optische Abdeckung   | -                          |
| Befestigungsmaterial          | -                          |
| Gehäusefarbe                  | Schwarz                    |
| Ausführung optische Abdeckung | -                          |
| Reflektoroberfläche           | PerfectAccent-Reflektoren  |

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Gesamte Länge                       | 0 mm                          |
| Gesamte Breite                      | 0 mm                          |
| Gesamte Höhe                        | 84 mm                         |
| Gesamter Durchmesser                | 163 mm                        |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 84 x 0 x 0 mm                 |
| Schutzart (IP)                      | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK)               | IK02 [0,2 J Standard]         |
| Explosionsgefahrenklasse            | -                             |
| Nettogewicht (Stück)                | 1,600 kg                      |

| Notfallbetrieb          |      |
|-------------------------|------|
| Zentrale Notbeleuchtung | Nein |

| Genehmigung und Anwendung                            |  |
|--|--|
| Glühfadentest  | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s                |
| Entflammbarkeitszeichen                              | -  |
| CE-Zeichen   | Ja   |
| ENEC-Zeichen   | ENEC-Zeichen                                   |
| Photobiologisches Risiko                             | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| EU RoHS-konform                                      | Ja   |
| Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)                   | 25 °C  |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 0,9  |
| Umgebungstemperaturbereich                           | +10 bis +35 °C                                 |

| Initialkennwerte (IEC-konform)                       |                        |
|--|------------------------|
| Lichtstromtoleranz                                   | -10% / +10%            |
| Anfängliche Farbsättigung                            | (0.434, 0.403) SDCM <2 |
| Toleranz Leistungsaufnahme                           | +/-10%                 |
| Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) | SDCM≤2                 |

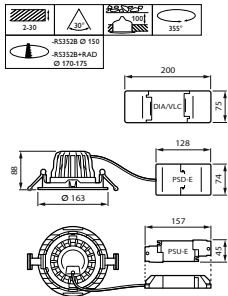
| Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)  |       |
|--|-------|
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.  | 10 %  |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. | 3,1 % |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.            | L6    |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.           | L14   |

| Produktdaten                   |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Bestell-Produktname            | RS350B 395/830 WIA-E WB BK |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | RS350B 395/830 WIA-E WB BK |
| Gesamt-Produktcode             | 872016958805900            |
| Bestellcode                    | 58805900                   |
| Material-Nr. (12NC)            | 910505102747               |
| Anzahl pro Verpackung          | 1                          |

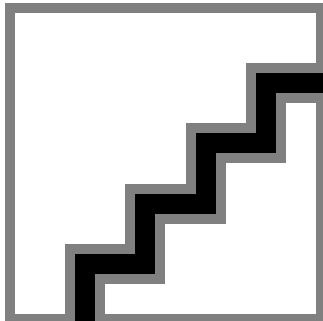
# GreenSpace Accent Fixed Gen2

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| EAN/UPC – Produkt/Kiste         | 8720169588059                          |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1                                      |
| EAN Umverpackung                | 8720169588059                          |
| Produktfamiliencode             | RS350B [GreenSpace Accent<br>Fixed G2] |

## Abmessungsskizzen



## Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102747

