



# GreenSpace Accent Fixed Gen2

## RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH

GreenSpace Accent Fixed Gen2, 24 W, C/O D150mm, 2700 lm, PremiumColor, 3000 K, CRI>90, Kabellos, Interact Ready, Breitstrahlend (WB), Aluminiumbeschichtet, Weiß, 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		Reflektoroberfläche	
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Reflektoroberfläche	Aluminiumbeschichtet
Betriebsgerät inklusive	Ja	Gesamte Länge	0 mm
Produktfamiliencode	RS350B [GreenSpace Accent Fixed G2]	Gesamte Breite	0 mm
Vernetzbarkeit	Interact Ready	Gesamte Höhe	84 mm
Explosionsgefahrenklasse	-	Gesamter Durchmesser	163 mm
Lichttechnische Daten		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	84 x 0 x 0 mm
Lichtstrom	2.700 lm	Notfallbetrieb	
Nennlichtausbeute (Nom)	113 lm/W	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Genehmigung und Anwendung	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,9	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Farbe der Lichtquelle	Premium-Farbe mit Ra ≥ 90 und einer Farbtemperatur von 3000 K	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Optik	Breitstrahlend (WB)	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Abstrahlungswinkel Leuchte	36°	Entflammbarkeitszeichen	-
Klirrfaktor	10 %	CE-Zeichen	CE-Zeichen
Betrieb und Elektrik		ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Garantiedauer	5 Jahre
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Einschaltstrom	4,8 A	EU RoHS-konform	Ja
Einschaltzeit	56 ms	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Systemleistung	24 W	Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386) SDCM <2
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Kabel	-	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50	Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)	
Temperatur		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	3,1 %
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	85 %
Dimmbar	Ja	Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	80 %
Betriebsgerät	Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber	Anwendungsbedingungen	
Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Konstanter Lichtstrom	Nein	Maximaler Dimmlevel	10%
Mechanik und Gehäuse		Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Gehäusematerial	Aluminium	Produktdaten	
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat	Bestell-Produktname	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat	Gesamtbezeichnung des Produkts	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH
Material optische Abdeckung	Glas	Gesamt-Produktcode	872016958803500
Befestigungsmaterial	-		
Gehäusefarbe	Weiß		
Veredelung optische Abdeckung	Klar		

## GreenSpace Accent Fixed Gen2

Bestellcode	58803500
Material-Nr. (12NC)	910505102745
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	1,600 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169588035

Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169588035

### Abmessungsskizzen

