

PHILIPS

Lighting



GreenSpace Accent Fixed Gen2

RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK

GreenSpace Accent Fixed Gen2, 31 W, C/O D150 mm, 3900 lm,
PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, 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		Mechanik und Gehäuse	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Gehäusematerial	Aluminium
Betriebsgerät inklusive	Ja	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Service Tag	Ja	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Portfolio	Better	Material optische Abdeckung	-
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Befestigungsmaterial	-
Garantiedauer	5 Jahre	Gehäusefarbe	Schwarz
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Ausführung optische Abdeckung	-
Lichttechnische Daten		Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Lichtstrom	3.900 lm	Gesamte Länge	0 mm
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Gesamte Breite	0 mm
Nennlichtausbeute (Nom)	126 lm/W	Gesamte Höhe	84 mm
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Gesamter Durchmesser	163 mm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	84 x 0 x 0 mm
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Optik	Breitstrahlend (WB)	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Explosionsgefahrenklasse	-
Betrieb und Elektrik		Nettogewicht (Stück)	1,600 kg
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Notfallbetrieb	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Einschaltstrom	4,8 A	Genehmigung und Anwendung	
Einschaltzeit	56 ms	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Systemleistung	31 W	Entflammbarkeitszeichen	-
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9	CE-Zeichen	Ja
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Kabel	-	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50	EU RoHS-konform	Ja
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Brennbarkeitsklasse des Diffusors	TP(a) diffuser flammability class
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Klirrfaktor	10 %	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,9
Lichtregelung und Dimmen		Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Dimmbar	Ja	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Betriebsgerät	Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber	Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Anfängliche Farbsättigung	(0,422, 0,386) SDCM <2
Konstanter Lichtstrom	Nein	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Maximaler Dimmlevel	10%	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2
Vernetzbarkeit	Interact Ready	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
		Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	3,1 %
		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L95

GreenSpace Accent Fixed Gen2

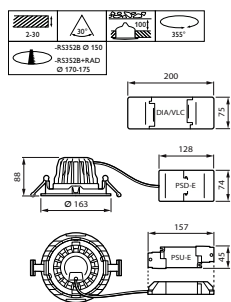
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L90
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.

Produktdaten

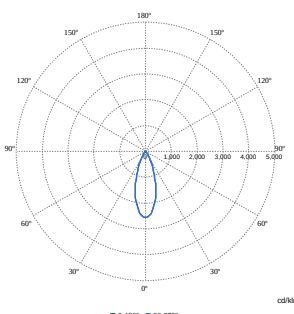
Bestell-Produktname	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK
Gesamt-Produktcode	872016958807300
Bestellcode	58807300

Material-Nr. (12NC)	910505102749
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169588073
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169588073
Produktfamiliencode	RS350B [GreenSpace Accent Fixed G2]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102749

