



GreenSpace Accent Fixed Gen2

RS350B 27S/830 PSU-E WB WH

GreenSpace Accent Fixed Gen2, Recessed, 19.6 W, C/O D150 mm, 2700 lm, 3000 K, Breitstrahlend (WB), PerfectAccent-Reflektoren, 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		Gesamter Durchmesser	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit		163 mm
Betriebsgerät inklusive	Ja	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	84 x 0 x 0 mm
Service Tag	Ja	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Portfolio	Better	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Garantiedauer	5 Jahre	Explosionsgefahrenklasse	-
		Nettogewicht (Stück)	1,600 kg
Lichttechnische Daten		Notfallbetrieb	
Lichtstrom	2.700 lm	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	138 lm/W	Genehmigung und Anwendung	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Entflammbarkeitszeichen	-
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	CE-Zeichen	Ja
Optik	Breitstrahlend (WB)	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Betrieb und Elektrik		EU RoHS-konform	Ja
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Brennbarkeitsklasse des Diffusors	TP(a) diffuser flammability class
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Einschaltstrom	12,8 A	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,9
Einschaltzeit	208 ms	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Systemleistung	19,6 W	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9	Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Anfängliche Farbsättigung	(0,434, 0,403) SDCM <2
Kabel	-	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	65	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Klirrfaktor	8 %	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	3,1 %
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L95
Dimmbar	Nein	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L90
Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)	Daten zur Nachhaltigkeit	
Steuerungsschnittstelle	-	Nachhaltigkeitsbewertung	Signify Circle
Konstanter Lichtstrom	Nein	Enthaltener Kohlenstoff (A1-A3)	9,77 kg CO ₂ e
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	Anteil des Produkts an Sekundärmaterialien	7,41 %
Mechanik und Gehäuse		Anteil des recycelbaren Inhalts des Endprodukts	54,7 %
Gehäusematerial	Aluminium	GWP gesamt B6 (kg CO ₂ eq) Deklarierte Einheit	Bitte berechnen Sie mit Ihrem lokalen Energiemixwert: Deklarierte Leistung (kW) * Betriebsdauer (Stunden) der
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat		
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat		
Material optische Abdeckung	-		
Befestigungsmaterial	-		
Gehäusefarbe	Weiß		
Ausführung optische Abdeckung	-		
Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren		
Gesamte Länge	0 mm		
Gesamte Breite	0 mm		
Gesamte Höhe	84 mm		

GreenSpace Accent Fixed Gen2

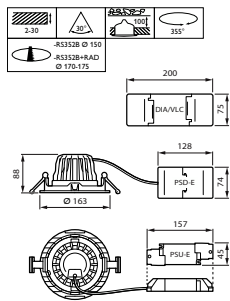
	deklarierten Einheit * Energiemix (kg CO2eq / kWh)
GWP gesamt B6 (kg CO2eq) Funktionale Einheit	Bitte berechnen Sie mit Ihrem lokalen Energiemixwert: Deklarierte Leistung (kW) * 1000 (lm) / Lichtstrom (lm) deklarierte Einheit * 35.000 (Stunden) * Energiemix (kg CO2-Äquivalent / kWh)

Gesamt-Produktcode	872016958799100
Bestellcode	58799100
Material-Nr. (12NC)	910505102741
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169587991
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169587991
Produktfamiliencode	RS350B [GreenSpace Accent Fixed G2]

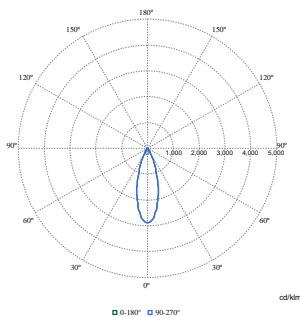
Produktdaten

Bestell-Produktname	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102741

GreenSpace Accent Fixed Gen2

