



## GreenSpace Accent Elbow Gen2

### RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH

GreenSpace Accent Elbow Gen2, 33 W, C/O D150 mm, 3000 lm, Frost, 5000 K, CRI>90, Kabellos, Interact Ready, Tiefbreitstrahlend (MB), PerfectAccent-Reflektoren, Weiß, IP20

Mit dem GreenSpace Accent Elbow gen2 können Einzelhändler und Gebäudebetreiber von der überragenden Lichtqualität und der marktführenden Energieeffizienz der PerfectAccent-Optik in einem erschwinglichen und nachhaltigen Akzent-Downlight profitieren. Die Wartung und Aufrüstung von Betriebsgerät, LED und Optik ist einfach und erfordert nur Standardwerkzeug. Aus diesem Grund kann der GreenSpace Accent Elbow gen2 eine kreisförmige Beleuchtungsanlage unterstützen. Der ausziehbare und drehbare Scheinwerferkopf der Leuchte sorgt dafür, dass das Licht nach Bedarf ausgerichtet werden kann. 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.

# GreenSpace Accent Elbow Gen2

## 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.

## Produkt Daten

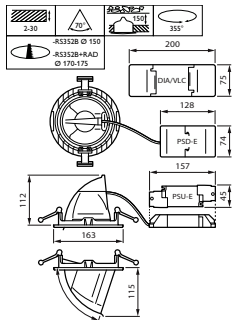
Allgemeine Informationen		Betriebsgerät	
Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten	Externer, kabelloser Interact System	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Ready Treiber	
Service Tag	Ja	Kabellos	
Portfolio	Better	Konstanter Lichtstrom	Nein
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Maximaler Dimmlevel	10%
Garantiedauer	5 Jahre	Vernetzbarkeit	Interact Ready
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Mechanik und Gehäuse	
Lichttechnische Daten		Gehäusematerial	Aluminium
Lichtstrom	3.000 lm	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Ähnlichste Farbtemperatur	5000 K	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Nennlichtausbeute (Nom)	93 lm/W	Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Befestigungsmaterial	-
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Gehäusefarbe	Weiß
Farbe der Lichtquelle	950	Ausführung optische Abdeckung	Klar
Optik	Tiefbreitstrahlend (MB)	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	Gesamte Länge	0 mm
Betrieb und Elektrik		Gesamte Breite	0 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Höhe	112 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamter Durchmesser	163 mm
Einschaltstrom	4,8 A	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm
Einschaltzeit	56 ms	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Systemleistung	33 W	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Explosionsgefahrenklasse	-
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg
Kabel	-	Notfallbetrieb	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Genehmigung und Anwendung	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Klirrfaktor	8,5 %	Entflammbarkeitszeichen	-
Lichtregelung und Dimmen		CE-Zeichen	Ja
Dimmbar	Ja	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
		Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
		EU RoHS-konform	Ja
		Brennbarkeitsklasse des Diffusors	TP(a) diffuser flammability class
		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C

# GreenSpace Accent Elbow Gen2

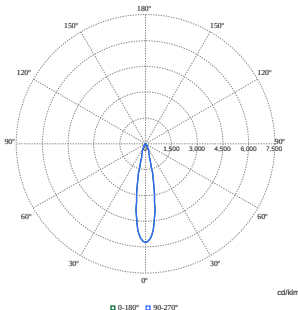
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,9
Umggebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
<b>Initialkennwerte (IEC-konform)</b>	
Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.343, 0.331) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤3
<b>Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)</b>	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L85

<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktnam	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH
Gesamt-Produktcode	872016958822600
Bestellcode	58822600
Material-Nr. (12NC)	910505102764
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169588226
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169588226
Produktfamiliencode	RS352B [GreenSpace Accent Elbow G2]

## Abmessungsskizzen



## Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102764

## GreenSpace Accent Elbow Gen2



© 2025 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, September 15 – Änderungen vorbehalten