

**PHILIPS**

**Lighting**



## **GreenSpace Accent Elbow Gen2**

### **RS352B 39S/830 WIA-E WB BK**

GreenSpace Accent Elbow Gen2, 31 W, C/O D150 mm, 4100 lm,  
3000 K, Kabellos, Interact Ready, Breitstrahlend (WB),  
PerfectAccent-Reflektoren, Schwarz, 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

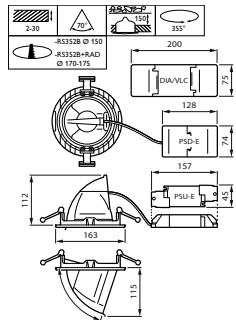
Allgemeine Informationen		Betriebsgerät	Externer, kabelloser Interact System
Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten	Ready Treiber	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Steuerungsschnittstelle	Kabellos
Service Tag	Ja	Konstanter Lichtstrom	Nein
Portfolio	Better	Maximaler Dimmlevel	10%
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Vernetzbarkeit	Interact Ready
Garantiedauer	5 Jahre	Mechanik und Gehäuse	
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Gehäusematerial	Aluminium
Lichttechnische Daten		Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Lichtstrom	4.100 lm	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Material optische Abdeckung	-
Nennlichtausbeute (Nom)	135 lm/W	Befestigungsmaterial	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Gehäusefarbe	Schwarz
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Ausführung optische Abdeckung	-
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Optik	Breitstrahlend (WB)	Gesamte Länge	0 mm
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Gesamte Breite	0 mm
Betrieb und Elektrik		Gesamte Höhe	112 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamter Durchmesser	163 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm
Einschaltstrom	4,8 A	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Einschaltzeit	56 ms	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Systemleistung	31 W	Explosionsgefahrenklasse	-
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Notfallbetrieb	
Kabel	-	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50	Genehmigung und Anwendung	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Glühdadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Entflammbarkeitszeichen	-
Klirrfaktor	9 %	CE-Zeichen	Ja
Lichtregelung und Dimmen		ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Dimmbar	Ja	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

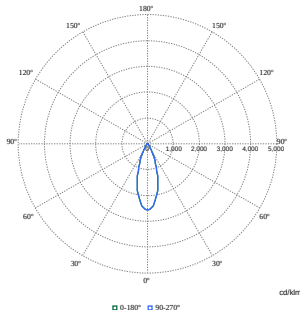
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,9
Umggebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
<b>Initialkennwerte (IEC-konform)</b>	
Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.434, 0.403) SDCM <2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2
<b>Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)</b>	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzungsdauer	10 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzungsdauer*	L90
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	

<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktnamne	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK
Gesamt-Produktcode	872016958825700
Bestellcode	58825700
Material-Nr. (12NC)	910505102767
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169588257
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169588257
Produktfamiliencode	RS352B [GreenSpace Accent Elbow G2]

## Abmessungsskizzen



## Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102767

## 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