



# **GreenSpace Accent Elbow Gen2: ein wartungsfreundlicher, aufrüstbarer und ausziehbarer Akzent- Downlight für den Einzelhandel**

## **GreenSpace Accent Elbow Gen2**

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

### Vorteile

- Mit PerfectAccent Optik für ein stärkeres Funkeln und mehr Augenkomfort für die Kunden
- Verlängern Sie die Nutzlebensdauer des Produkts durch einfache Wartung und Upgrades
- Das neutrale, saubere Produktdesign fügt sich gut in die Decke ein.
- Flexibel in der Filiale durch große Einstellungsfreiheit

### Merkmale

- Wartbar und aufrüstbar mit Standardwerkzeugen
- Ausgestattet mit hochmoderner PerfectAccent-Reflektor-Optik
- Geringerer CO2-Fußabdruck durch hohe Effizienz
- Erhältlich mit LED-Lichtszenarien zur Präsentation frischer Lebensmittel und LED-Varianten
- Kabelgebundene (DALI) und kabellose Konnektivitätsoptionen
- Optionales Frontglas (empfohlen für staubige Umgebungen)

### Anwendung

- Lebensmittelgeschäfte und Verbrauchermärkte
- Großhandel
- Einkaufszentren

### 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.

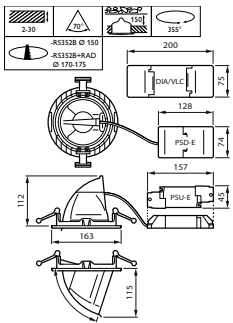
### Versions



RS352B GreenSpace Accent Elbow Black

# GreenSpace Accent Elbow Gen2

## Abmessungsskizzen



## Produktdetails

GreenSpace Accent Elbow is fully serviceable and upgradeable

RS352B GreenSpace Accent Elbow  
Black



RS352B GreenSpace Accent Elbow  
White



# GreenSpace Accent Elbow Gen2

Allgemeine Informationen	
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten
Service Tag	Ja
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Betrieb und Elektrik	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Explosionsgefahrenklasse	-
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzart (IP)	IP20
Notfallbetrieb	
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Genehmigung und Anwendung	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	-
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0.9
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Produktdaten	
Produktfamiliencode	RS352B

## Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	3000 K	>80	136 lm/W	2'700 lm
	PSU-E WB WH				
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	4000 K	>80	142 lm/W	2'800 lm
	PSU-E WB WH				
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	2700 K	>80	125 lm/W	2'600 lm
	WIA-E MB ACC				
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	5000 K	>90	93 lm/W	3'000 lm
	WIA-E MB ACC				
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	3000 K	>90	111 lm/W	2'800 lm
	PC930 WIA-E				
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	2200 K	>80	93 lm/W	2'800 lm
	ROSE WIA-E MB				
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	3000 K	>90	127 lm/W	4'000 lm
	PW930 DIA-VLC-E				
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	2700 K	>80	131 lm/W	2'600 lm
	PSU-E VWB BK				
58825700	RS352B 39S/39S/830 WIA-E WB BK	3000 K	>80	135 lm/W	4'100 lm
	39S/830 WIA-E				
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	3000 K	>90	127 lm/W	4'000 lm
	PW930 WIA-E				
	WB BK				

## Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optik
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	Breitstrahlend (WB)
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	Breitstrahlend (WB)
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	Tiefbreitstrahlend (MB)
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	Tiefbreitstrahlend (MB)
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	Breitstrahlend (WB)

Order Code	Full Product Name	Optik
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	Tiefbreitstrahlend (MB)
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Breitstrahlend (WB)
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	Sehr breitstrahlend
58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	Breitstrahlend (WB)
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Breitstrahlend (WB)

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	19.6 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	19.6 W

## GreenSpace Accent Elbow Gen2

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	30.5 W
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	33 W
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	25 W
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	30 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	32 W
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	24 W
58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	30 W
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	32 W

### Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Maximaler Dimmlevel
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	Nein	Nicht anwendbar
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	Nein	Nicht anwendbar
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	Ja	10%
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	Ja	10%
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	Ja	10%

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Maximaler Dimmlevel
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	Ja	10%
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Ja	1%
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	Nein	Nicht anwendbar
58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	Ja	10%
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Ja	10%

### Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	Weiß
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	Weiß
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	Weiß
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	Weiß
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	Weiß

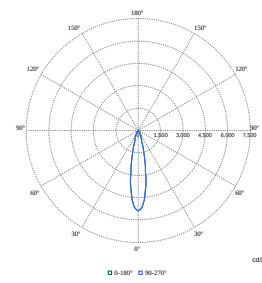
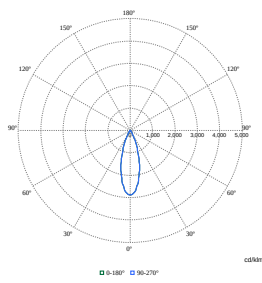
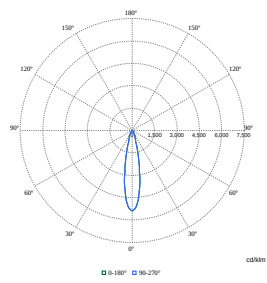
Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	Weiß
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Weiß
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	Schwarz
58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	Schwarz
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Schwarz

### Initialkennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	(0.434, 0.403) SDCM <2
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	(0.382, 0.380) SDCM <2
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	(0.458, 0.410) SDCM <2
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	(0.343, 0.331) SDCM <3
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	(0.422, 0.386) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	(0.478, 0.382) SDCM <2
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	(0.458, 0.410) SDCM <2
58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	(0.434, 0.403) SDCM <2
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2

### Polar Wide Diagrams



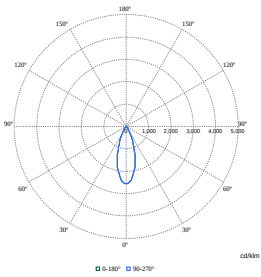
Polar Normal (separate) - RS352BI -  
910505102766

Polar Normal (separate) - RS352BI -  
910505102762

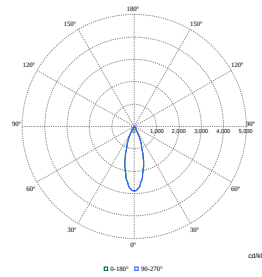
Polar Normal (separate) - RS352BI -  
910505102763

# GreenSpace Accent Elbow Gen2

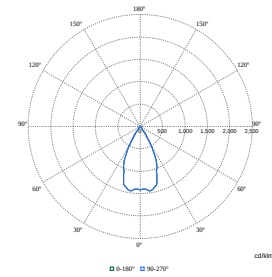
## Polar Wide Diagrams



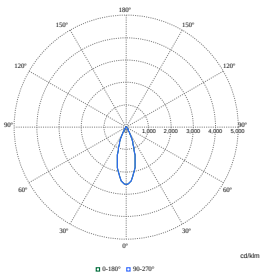
Polar Normal (separate) - RS352BI -  
910505102767



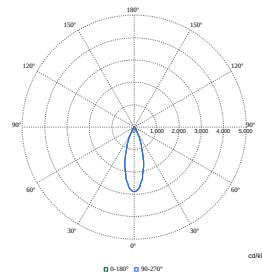
Polar Normal (separate) - RS352BI -  
910505102761



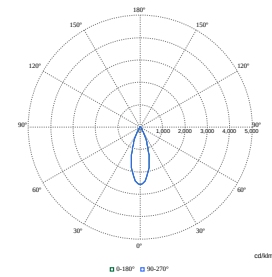
Polar Normal (separate) - RS352BI -  
910505102760



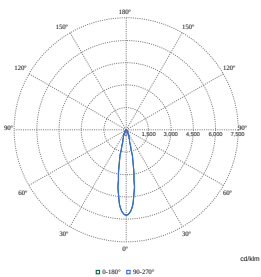
Polar Normal (separate) - RS352BI -  
910505102768



Polar Normal (separate) - RS352BI -  
910505102765



Polar Normal (separate) - RS352BI -  
910505102769



Polar Normal (separate) - RS352BI -  
910505102764



© 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. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen Eigentümer.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, August 26 – Änderungen vorbehalten