



## GreenSpace Accent Elbow Gen2

### RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH

GreenSpace Accent Elbow Gen2, 31 W, C/O D150 mm, 4000 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, DALI-regelbar, Interact Ready, Breitstrahlend (WB), 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

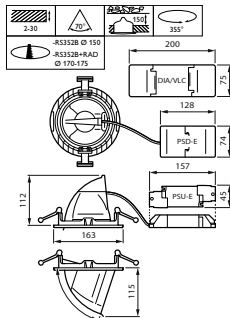
Allgemeine Informationen		Lichtregelung und Dimmen																																																																																													
Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten	Dimmbar	Ja																																																																																												
Betriebsgerät inklusive	Ja	Betriebsgerät	Externes DALI Dimmen Interact System																																																																																												
Service Tag	Ja		Ready, bereit für visuelle																																																																																												
Portfolio	Better		Lichtkommunikation																																																																																												
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar																																																																																												
Garantiedauer	5 Jahre	Konstanter Lichtstrom	Nein																																																																																												
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	DALI-Standard	D4i™ DALI-2™																																																																																												
Lichttechnische Daten		Maximaler Dimmlevel	1%																																																																																												
Lichtstrom	4.000 lm	Vernetzbarkeit	Interact Ready																																																																																												
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Mechanik und Gehäuse																																																																																													
Nennlichtausbeute (Nom)	127 lm/W	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat	Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Material optische Abdeckung	-	Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Befestigungsmaterial	-	Optik	Breitstrahlend (WB)	Gehäusefarbe	Weiß	Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Ausführung optische Abdeckung	-	<b>Betrieb und Elektrik</b>		Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren	Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Länge	0 mm	Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamte Breite	0 mm	Einschaltstrom	20,4 A	Gesamte Höhe	112 mm	Einschaltzeit	195 ms	Gesamter Durchmesser	163 mm	Systemleistung	31 W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Kabel	-	Explosionsgefahrenklasse	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat																																																																																														
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Material optische Abdeckung	-	Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Befestigungsmaterial	-	Optik	Breitstrahlend (WB)	Gehäusefarbe	Weiß	Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Ausführung optische Abdeckung	-	<b>Betrieb und Elektrik</b>		Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren	Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Länge	0 mm	Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamte Breite	0 mm	Einschaltstrom	20,4 A	Gesamte Höhe	112 mm	Einschaltzeit	195 ms	Gesamter Durchmesser	163 mm	Systemleistung	31 W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Kabel	-	Explosionsgefahrenklasse	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778				
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat																																																																																														
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Material optische Abdeckung	-	Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Befestigungsmaterial	-	Optik	Breitstrahlend (WB)	Gehäusefarbe	Weiß	Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Ausführung optische Abdeckung	-	<b>Betrieb und Elektrik</b>		Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren	Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Länge	0 mm	Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamte Breite	0 mm	Einschaltstrom	20,4 A	Gesamte Höhe	112 mm	Einschaltzeit	195 ms	Gesamter Durchmesser	163 mm	Systemleistung	31 W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Kabel	-	Explosionsgefahrenklasse	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778								
Material optische Abdeckung	-																																																																																														
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Befestigungsmaterial	-	Optik	Breitstrahlend (WB)	Gehäusefarbe	Weiß	Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Ausführung optische Abdeckung	-	<b>Betrieb und Elektrik</b>		Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren	Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Länge	0 mm	Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamte Breite	0 mm	Einschaltstrom	20,4 A	Gesamte Höhe	112 mm	Einschaltzeit	195 ms	Gesamter Durchmesser	163 mm	Systemleistung	31 W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Kabel	-	Explosionsgefahrenklasse	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778												
Befestigungsmaterial	-																																																																																														
Optik	Breitstrahlend (WB)	Gehäusefarbe	Weiß	Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Ausführung optische Abdeckung	-	<b>Betrieb und Elektrik</b>		Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren	Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Länge	0 mm	Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamte Breite	0 mm	Einschaltstrom	20,4 A	Gesamte Höhe	112 mm	Einschaltzeit	195 ms	Gesamter Durchmesser	163 mm	Systemleistung	31 W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Kabel	-	Explosionsgefahrenklasse	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																
Gehäusefarbe	Weiß																																																																																														
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Ausführung optische Abdeckung	-	<b>Betrieb und Elektrik</b>		Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren	Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Länge	0 mm	Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamte Breite	0 mm	Einschaltstrom	20,4 A	Gesamte Höhe	112 mm	Einschaltzeit	195 ms	Gesamter Durchmesser	163 mm	Systemleistung	31 W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Kabel	-	Explosionsgefahrenklasse	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																				
Ausführung optische Abdeckung	-																																																																																														
<b>Betrieb und Elektrik</b>		Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren	Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Länge	0 mm	Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamte Breite	0 mm	Einschaltstrom	20,4 A	Gesamte Höhe	112 mm	Einschaltzeit	195 ms	Gesamter Durchmesser	163 mm	Systemleistung	31 W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Kabel	-	Explosionsgefahrenklasse	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																								
Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren																																																																																														
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Länge	0 mm	Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamte Breite	0 mm	Einschaltstrom	20,4 A	Gesamte Höhe	112 mm	Einschaltzeit	195 ms	Gesamter Durchmesser	163 mm	Systemleistung	31 W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Kabel	-	Explosionsgefahrenklasse	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																												
Gesamte Länge	0 mm																																																																																														
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamte Breite	0 mm	Einschaltstrom	20,4 A	Gesamte Höhe	112 mm	Einschaltzeit	195 ms	Gesamter Durchmesser	163 mm	Systemleistung	31 W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Kabel	-	Explosionsgefahrenklasse	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																
Gesamte Breite	0 mm																																																																																														
Einschaltstrom	20,4 A	Gesamte Höhe	112 mm	Einschaltzeit	195 ms	Gesamter Durchmesser	163 mm	Systemleistung	31 W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Kabel	-	Explosionsgefahrenklasse	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																				
Gesamte Höhe	112 mm																																																																																														
Einschaltzeit	195 ms	Gesamter Durchmesser	163 mm	Systemleistung	31 W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Kabel	-	Explosionsgefahrenklasse	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																								
Gesamter Durchmesser	163 mm																																																																																														
Systemleistung	31 W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Kabel	-	Explosionsgefahrenklasse	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																												
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm																																																																																														
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Kabel	-	Explosionsgefahrenklasse	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]																																																																																														
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Kabel	-	Explosionsgefahrenklasse	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																				
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]																																																																																														
Kabel	-	Explosionsgefahrenklasse	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																								
Explosionsgefahrenklasse	-																																																																																														
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																												
Nettogewicht (Stück)	0,800 kg																																																																																														
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb																																																																																													
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung				Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																																				
Zentrale Notbeleuchtung	Nein																																																																																														
Klirrfaktor	12 %	Genehmigung und Anwendung																																																																																													
		Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																																												
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s																																																																																														
		Entflammbarkeitszeichen	-			CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																																																
Entflammbarkeitszeichen	-																																																																																														
		CE-Zeichen	Ja			ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																																																				
CE-Zeichen	Ja																																																																																														
		ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																																																								
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen																																																																																														
		Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																																																												
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																																																														

# GreenSpace Accent Elbow Gen2

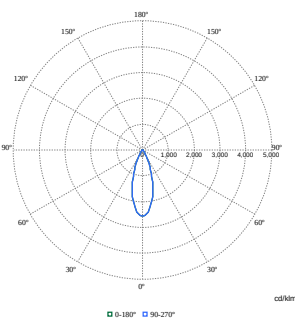
EU RoHS-konform	Ja
Brennbarkeitsklasse des Diffusors	TP(a) diffuser flammability class
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 62384-1	0,9
61000-3-3	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
<b>Initialkennwerte (IEC-konform)</b>	
Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386) SDCM <2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2
<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.	L90

<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktnam	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB
W	WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB
W	WH
Gesamt-Produktcode	872016958826400
Bestellcode	58826400
Material-Nr. (12NC)	910505102768
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169588264
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169588264
Produktfamiliencode	RS352B [GreenSpace Accent Elbow G2]

## Abmessungsskizzen



## Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102768

## 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