



# GreenSpace Accent Elbow Gen2

**RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH**

GreenSpace Accent Elbow Gen2, 30.5 W, C/O D150 mm, 2800 lm, Rosé, 2200 K, 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

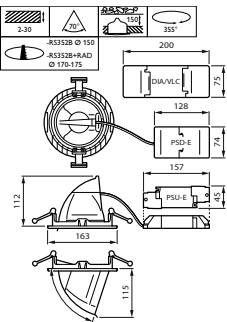
<b>Allgemeine Informationen</b>		<b>Betriebsgerät</b>	
Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten	Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber	
Betriebsgerät inklusive	Ja	<b>Steuerungsschnittstelle</b>	
Service Tag	Ja	Kabellos	
Portfolio	Better	<b>Konstanter Lichtstrom</b>	
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	<b>Maximaler Dimmlevel</b>	
		10%	
Garantiedauer	5 Jahre	<b>Vernetzbarkeit</b>	
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Interact Ready	
<b>Lichttechnische Daten</b>		<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Lichtstrom	2.800 lm	<b>Gehäusematerial</b>	
Ähnlichste Farbtemperatur	2200 K	Aluminium	
Nennlichtausbeute (Nom)	93 lm/W	<b>Reflektor-Material</b>	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Aluminium und Polycarbonat	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	<b>Optisches Material</b>	
Farbe der Lichtquelle	Rosé	Aluminium und Polycarbonat	
Optik	Tiefbreitstrahlend (MB)	<b>Material optische Abdeckung</b>	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	Polymethylmethacrylat	
<b>Betrieb und Elektrik</b>		<b>Befestigungsmaterial</b>	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	-	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	<b>Gehäusefarbe</b>	
Einschaltstrom	4,8 A	Weiß	
Einschaltzeit	56 ms	<b>Ausführung optische Abdeckung</b>	
Systemleistung	30,5 W	Klar	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	<b>Reflektoroberfläche</b>	
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	PerfectAccent-Reflektoren	
Kabel	-	<b>Gesamte Länge</b>	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50	0 mm	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	<b>Gesamte Breite</b>	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	0 mm	
Klirrfaktor	9 %	<b>Gesamte Höhe</b>	
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>		112 mm	
Dimmbar	Ja	<b>Gesamter Durchmesser</b>	
		163 mm	
		<b>Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)</b>	
		112 x 0 x 0 mm	
		<b>Schutzart (IP)</b>	
		IP20 [Fernhalten von Fingern]	
		<b>Schlagfestigkeit (IK)</b>	
		IK02 [0,2 J Standard]	
		<b>Explosionsgefahrenklasse</b>	
		-	
		<b>Nettogewicht (Stück)</b>	
		0,800 kg	
		<b>Notfallbetrieb</b>	
		<b>Zentrale Notbeleuchtung</b>	
		Nein	
		<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
		<b>Glühfadentest</b>	
		Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	
		<b>Entflammbarkeitszeichen</b>	
		-	
		<b>CE-Zeichen</b>	
		Ja	
		<b>ENEC-Zeichen</b>	
		ENEC-Zeichen	
		<b>Photobiologisches Risiko</b>	
		Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778	
		<b>EU RoHS-konform</b>	
		Ja	
		<b>Brennbarkeitsklasse des Diffusors</b>	
		TP(a) diffuser flammability class	
		<b>Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)</b>	
		25 °C	

# GreenSpace Accent Elbow Gen2

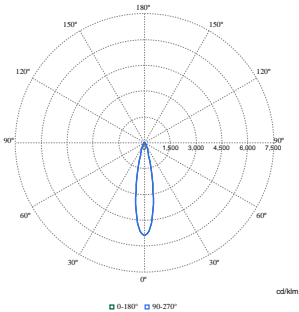
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0.9
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.478, 0.382) SDCM <2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2
Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)	
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

Produktdaten	
Bestell-Produktname	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH
Gesamt-Produktcode	872016958824000
Bestellcode	58824000
Material-Nr. (12NC)	910505102766
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169588240
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169588240
Produktfamiliencode	RS352B [GreenSpace Accent Elbow G2]

## Abmessungsskizzen



## Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102766

## GreenSpace Accent Elbow Gen2

