



# GreenSpace Accent Elbow Gen2

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

GreenSpace Accent Elbow Gen2, 31 W, C/O D150 mm, 3900 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		DALI-Standard	
Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten	Maximaler Dimmlevel	D4 <sup>TM</sup> DALI-2 <sup>TM</sup>
Betriebsgerät inklusive	Ja	Vernetzbarkeit	1%
Service Tag	Ja		Interact Ready
Portfolio	Better		
Garantiedauer	5 Jahre		
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity		
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Lichtstrom	3.900 lm	Gehäusematerial	Aluminium
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Nennlichtausbeute (Nom)	126 lm/W	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Material optische Abdeckung	-
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Befestigungsmaterial	-
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit Ra ≥90 und einer Farbtemperatur von 3.000 K	Gehäusefarbe	Weiß
Optik	Breitstrahlend (WB)	Ausführung optische Abdeckung	-
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Betrieb und Elektrik		Gesamte Länge	0 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Breite	0 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamte Höhe	112 mm
Einschaltstrom	20,4 A	Gesamter Durchmesser	163 mm
Einschaltzeit	195 ms	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm
Systemleistung	31 W	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0.9	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Explosionsgefahrenklasse	-
Kabel	-	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Notfallbetrieb	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Genehmigung und Anwendung	
Klirrfaktor	12 %	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Lichtregelung und Dimmen		Entflammbarkeitszeichen	-
Dimmbar	Ja	CE-Zeichen	Ja
Betriebsgerät	Externes DALI Dimmen Interact System Ready, bereit für visuelle Lichtkommunikation	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Konstanter Lichtstrom	Nein	EU RoHS-konform	Ja
		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,9
		Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C

## GreenSpace Accent Elbow Gen2

### Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386) SDCM <2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbgleich (McAdam Ellipse)	SDCM ≤2

### Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L90

### Produkt Daten

Bestell-Produktname	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH
---------------------	-------------------------------------

Gesamtbezeichnung des Produkts	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB 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

