



# GreenSpace Accent Elbow Gen2

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

GreenSpace Accent Elbow Gen2, 31 W, C/O D150 mm, 4000 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

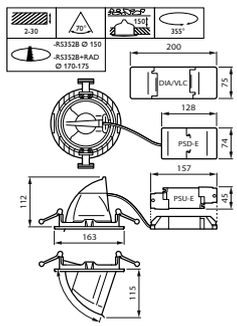
Allgemeine Informationen		Vernetzbarkeit	Interact Ready
Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten	<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Gehäusematerial	Aluminium
Service Tag	Ja	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Portfolio	Better	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Garantiedauer	5 Jahre	Material optische Abdeckung	-
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Befestigungsmaterial	-
<b>Lichttechnische Daten</b>		Gehäusefarbe	Schwarz
Lichtstrom	4.000 lm	Ausführung optische Abdeckung	-
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Nennlichtausbeute (Nom)	129 lm/W	Gesamte Länge	0 mm
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Gesamte Breite	0 mm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Gesamte Höhe	112 mm
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Gesamter Durchmesser	163 mm
Optik	Breitstrahlend (WB)	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
<b>Betrieb und Elektrik</b>		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Explosionsgefahrenklasse	-
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg
Einschaltstrom	4,8 A	<b>Notfallbetrieb</b>	
Einschaltzeit	56 ms	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Systemleistung	31 W	<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0.9	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Entflammbarkeitszeichen	-
Kabel	-	CE-Zeichen	Ja
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	EU RoHS-konform	Ja
Klirrfaktor	9 %	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,9
Dimmbar	Ja	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Betriebsgerät	Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber	<b>Initialkennwerte (IEC-konform)</b>	
Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Konstanter Lichtstrom	Nein	Anfängliche Farbsättigung	(0.434, 0.403) SDCM <-2
Maximaler Dimmlevel	10%		

# GreenSpace Accent Elbow Gen2

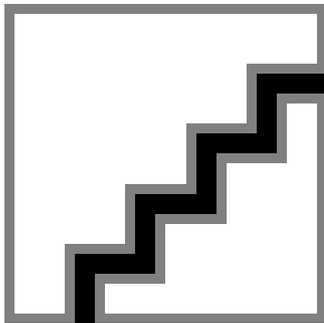
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2
<b>Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)</b>	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L90
<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktname	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

