



GreenSpace Accent Elbow Gen2

RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK

GreenSpace Accent Elbow Gen2, 31 W, C/O D150 mm, 4000 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, 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		Lichtregelung und Dimmen	
Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten	Dimmbar	Ja
Betriebsgerät inklusive	Ja	Betriebsgerät	Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber
Service Tag	Ja	Steuerungsschnittstelle	Kabellos
Portfolio	Better	Konstanter Lichtstrom	Nein
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Maximaler Dimmlevel	10%
Garantiedauer	5 Jahre	Vernetzbarkeit	Interact Ready
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Mechanik und Gehäuse	
Lichttechnische Daten		Gehäusematerial	Aluminium
Lichtstrom	4.000 lm	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Nennlichtausbeute (Nom)	127 lm/W	Material optische Abdeckung	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Befestigungsmaterial	-
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Gehäusefarbe	Schwarz
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Ausführung optische Abdeckung	-
Optik	Breitstrahlend (WB)	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Gesamte Länge	0 mm
Betrieb und Elektrik		Gesamte Breite	0 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Höhe	112 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamter Durchmesser	163 mm
Einschaltstrom	4,8 A	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm
Einschaltzeit	56 ms	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Systemleistung	31 W	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Explosionsgefahrenklasse	-
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg
Kabel	-	Notfallbetrieb	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Genehmigung und Anwendung	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Klirrfaktor	10 %	Entflammbarkeitszeichen	-
		CE-Zeichen	Ja
		ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
		Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
		EU RoHS-konform	Ja
		Brennbarkeitsklasse des Diffusors	TP(a) diffuser flammability class

GreenSpace Accent Elbow Gen2

Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0.9
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C

Initialkennwerte (IEC-konform)

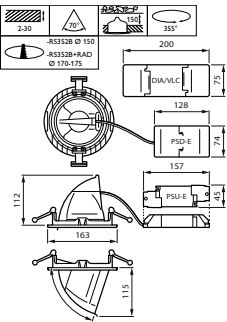
Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386) SDCM <2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2

Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)

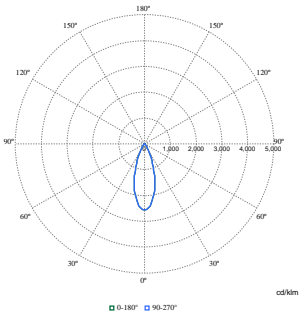
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L90

Produktdaten	
Bestell-Produktname	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK
Gesamt-Produktcode	872016958827100
Bestellcode	58827100
Material-Nr. (12NC)	910505102769
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169588271
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169588271
Produktfamiliencode	RS352B [GreenSpace Accent Elbow G2]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102769

GreenSpace Accent Elbow Gen2

