

PHILIPS

Lighting



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				
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse			
Lichtstrom	4.000 lm	Gehäusematerial	Aluminium		
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat		
Nennlichtausbeute (Nom)	127 lm/W	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat		
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Material optische Abdeckung	-		
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Befestigungsmaterial	-		
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Gehäusefarbe	Schwarz		
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	4,8 A	Gesamter Durchmesser	163 mm		
Einschaltzeit	56 ms	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	112 x 0 x 0 mm		
Systemleistung	31 W	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	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	50				
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Notfallbetrieb			
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Klirrfaktor	10 %	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Klirrfaktor	10 %	Zentrale Notbeleuchtung	Nein		

GreenSpace Accent Elbow Gen2

Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,9
61000-3-3	
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

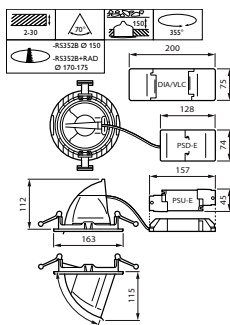
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)

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

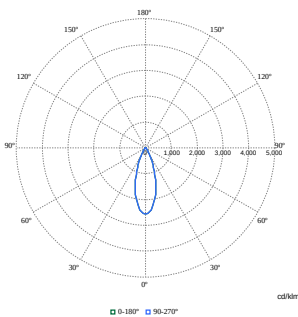
Produktdaten

Bestell-Produktnr	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



© 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
2025, September 15 – Änderungen vorbehalten