



GreenSpace Accent Elbow Gen2

RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH

GreenSpace Accent Elbow Gen2, 33 W, C/O D150 mm, 3000 lm, Frost, 5000 K, CRI>90, 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

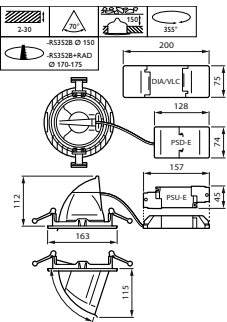
Allgemeine Informationen		Betriebsgerät	
Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten	Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Steuerungsschnittstelle	
Service Tag	Ja	Kabellos	
Portfolio	Better	Konstanter Lichtstrom	
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Maximaler Dimmlevel	
		10%	
Garantiedauer	5 Jahre	Vernetzbarkeit	
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Interact Ready	
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Lichtstrom	3.000 lm	Gehäusematerial	
Ähnlichste Farbtemperatur	5000 K	Aluminium	
Nennlichtausbeute (Nom)	93 lm/W	Reflektor-Material	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Aluminium und Polycarbonat	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Optisches Material	
Farbe der Lichtquelle	950	Aluminium und Polycarbonat	
Optik	Tiefbreitstrahlend (MB)	Material optische Abdeckung	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	Polymethylmethacrylat	
Betrieb und Elektrik		Befestigungsmaterial	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	-	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gehäusefarbe	
Einschaltstrom	4,8 A	Weiß	
Einschaltzeit	56 ms	Ausführung optische Abdeckung	
Systemleistung	33 W	Klar	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Reflektoroberfläche	
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	PerfectAccent-Reflektoren	
Kabel	-	Gesamte Länge	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50	0 mm	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Gesamte Breite	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	0 mm	
Klirrfaktor	8,5 %	Gesamte Höhe	
Lichtregelung und Dimmen		112 mm	
Dimmbar	Ja	Gesamter Durchmesser	
		163 mm	
		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	
		112 x 0 x 0 mm	
		Schutzart (IP)	
		IP20 [Fernhalten von Fingern]	
		Schlagfestigkeit (IK)	
		IK02 [0,2 J Standard]	
		Explosionsgefahrenklasse	
		-	
		Nettogewicht (Stück)	
		0,800 kg	
		Notfallbetrieb	
		Zentrale Notbeleuchtung	
		Nein	
		Genehmigung und Anwendung	
		Glühfadentest	
		Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	
		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	
		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	
		25 °C	

GreenSpace Accent Elbow Gen2

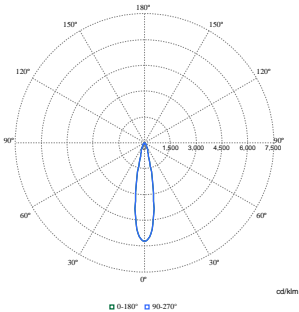
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0.9
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.343, 0.331) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤3
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/FR WIA-E MB ACC WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH
Gesamt-Produktcode	872016958822600
Bestellcode	58822600
Material-Nr. (12NC)	910505102764
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169588226
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169588226
Produktfamiliencode	RS352B [GreenSpace Accent Elbow G2]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102764

GreenSpace Accent Elbow Gen2

