



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

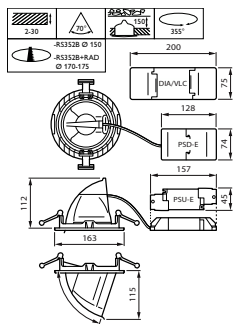
| Allgemeine Informationen | | Betriebsgerät | |
|--|---|--------------------------------------|--|
| Anzahl Betriebsgeräte | 2 Einheiten | Externes, kabelloses Interact System | Ready Treiber |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | Steuerungsschnittstelle | Kabellos |
| Service Tag | Ja | Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Portfolio | Better | Maximaler Dimmlevel | 10% |
| Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile | Vernetzbarkeit | Interact Ready |
| Garantiedauer | 5 Jahre | Mechanik und Gehäuse | |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Unclassified | Gehäusematerial | Aluminium |
| Lichttechnische Daten | | Reflektor-Material | Aluminium und Polycarbonat |
| Lichtstrom | 3.000 lm | Optisches Material | Aluminium und Polycarbonat |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 5000 K | Material optische Abdeckung | Polymethylmethacrylat |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 93 lm/W | Befestigungsmaterial | - |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >90 | Gehäusefarbe | Weiß |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad | Ausführung optische Abdeckung | Klar |
| Farbe der Lichtquelle | 950 | Reflektoroberfläche | PerfectAccent-Reflektoren |
| Optik | Tiefbreitstrahlend (MB) | Gesamte Länge | 0 mm |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 24° | Gesamte Breite | 0 mm |
| Betrieb und Elektrik | | Gesamte Höhe | 112 mm |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V | Gesamter Durchmesser | 163 mm |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz | Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 112 x 0 x 0 mm |
| Einschaltstrom | 4,8 A | Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Einschaltzeit | 56 ms | Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Systemleistung | 33 W | Explosionsgefahrenklasse | - |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0,9 | Nettogewicht (Stück) | 0,800 kg |
| Elektrischer Anschluss | 2 Steckverbinder, 2-polig | Notfallbetrieb | |
| Kabel | - | Zentrale Notbeleuchtung | Nein |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 34 | Genehmigung und Anwendung | |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten | Nein | Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II | Entflammbarkeitszeichen | - |
| Klirrfaktor | 8,5 % | CE-Zeichen | Ja |
| Lichtregelung und Dimmen | | ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Dimmbar | Ja | 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

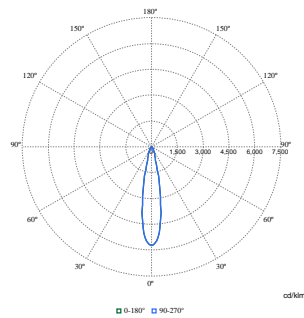
| | |
|--|------------------------|
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 0,9 |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +35 °C |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstromtoleranz | -10% / +10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.343, 0.331) SDCM <3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Standardabweichung vom Farbgleich (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 |

| Produkt Daten | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 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

