



GreenSpace Accent Cardanic Gen2

RS353B 39S/830 WIA-E WB BK

GreenSpace Accent Cardanic Gen2, 31 W, C/O D150 mm, 4100 lm, 3000 K, Kabellos, Interact Ready, Breitstrahlend (WB), PerfectAccent-Reflektoren, Schwarz, IP20

Mit GreenSpace Accent Cardanic 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 GreenSpace Cardanic Gen2 eine ringförmige Beleuchtungsinstallation unterstützen. Die kardanische Struktur der Leuchte macht die Ausrichtung des Lichts einfach. 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.

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.

GreenSpace Accent Cardanic Gen2

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Betriebsgerät inklusive	Ja	Material optische Abdeckung	-
Service Tag	Ja	Befestigungsmaterial	-
Portfolio	Better	Gehäusefarbe	Schwarz
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Ausführung optische Abdeckung	-
Garantiedauer	5 Jahre	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Gesamte Länge	0 mm
Lichttechnische Daten		Gesamte Breite	0 mm
Lichtstrom	4.100 lm	Gesamte Höhe	82 mm
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Gesamter Durchmesser	163 mm
Nennlichtausbeute (Nom)	135 lm/W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	82 x 0 x 0 mm
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Explosionsgefahrenklasse	-
Optik	Breitstrahlend (WB)	Nettogewicht (Stück)	1,100 kg
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°		
Betrieb und Elektrik		Notfallbetrieb	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Einschaltstrom	4,8 A	Genehmigung und Anwendung	
Einschaltzeit	56 ms	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Systemleistung	31 W	Entflammbarkeitszeichen	-
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9	CE-Zeichen	Ja
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Kabel	-	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50	EU RoHS-konform	Ja
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Brennbarkeitsklasse des Diffusors	TP(a) diffuser flammability class
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Bemessungsumgebungstemperatur (Ta)	25 °C
Klirrfaktor	9 %	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,9
Lichtregelung und Dimmen		61000-3-3	
Dimmbar	Ja	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Betriebsgerät	Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber		
Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Maximaler Dimmlevel	10%	Anfängliche Farbsättigung	(0.434, 0.403) SDCM <2
Vernetzbarkeit	Interact Ready	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Mechanik und Gehäuse		Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2
Gehäusematerial	Aluminium	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
		Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,1 %
		Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L6
		mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	

GreenSpace Accent Cardanic Gen2

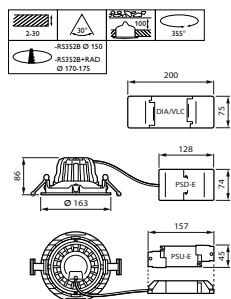
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L14
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.

Produktdaten

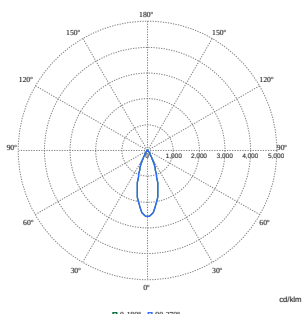
Bestell-Produktname RS353B 39S/830 WIA-E WB BK
Gesamtbezeichnung des Produkts RS353B 39S/830 WIA-E WB BK
Gesamt-Produktcode 872016958815800
Bestellcode 58815800
Material-Nr. (12NC) 910505102757

Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169588158
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169588158
Produktfamiliencode	RS353B [GreenSpace Accent Cardanic G2]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102757

