



GreenSpace Accent Cardanic Gen2

RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK

GreenSpace Accent Cardanic Gen2, 22.5 W, C/O D150 mm, 2600 lm, 2700 K, Sehr breitstrahlend, 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		Material optische Abdeckung	-
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Befestigungsmaterial	-
Betriebsgerät inklusive	Ja	Gehäusefarbe	Schwarz
Service Tag	Ja	Ausführung optische Abdeckung	-
Portfolio	Better	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Gesamte Länge	0 mm
Garantiedauer	5 Jahre	Gesamte Breite	0 mm
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Gesamte Höhe	82 mm
Lichttechnische Daten		Gesamter Durchmesser	163 mm
Lichtstrom	2.600 lm	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	82 x 0 x 0 mm
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Nennlichtausbeute (Nom)	131 lm/W	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Explosionsgefahrenklasse	-
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Nettogewicht (Stück)	1,100 kg
Farbe der Lichtquelle	827 Warmweiß		
Optik	Sehr breitstrahlend		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	60°		
Betrieb und Elektrik		Notfallbetrieb	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Einschaltstrom	12,8 A	Genehmigung und Anwendung	
Einschaltzeit	208 ms	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Systemleistung	22,5 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 (Tq)	25 °C
Klirrfaktor	8 %	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,9
Lichtregelung und Dimmen		61000-3-3	
Dimmbar	Nein	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)		
Steuerungsschnittstelle	-	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	Anfängliche Farbsättigung	(0.458, 0.410) SDCM <2
Mechanik und Gehäuse		Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Gehäusematerial	Aluminium	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤2
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat	(McAdam Ellipse)	
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat		
Lebensdauerkenntwerte (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.			
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L14		
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.			

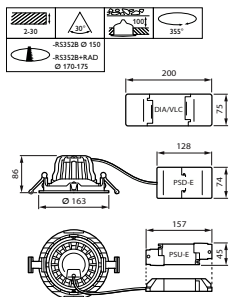
GreenSpace Accent Cardanic Gen2

Produktdaten

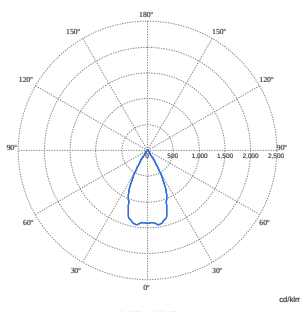
Bestell-Produktname	RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK
Gesamt-Produktcode	87201695880800
Bestellcode	58808000
Material-Nr. (12NC)	910505102750
Anzahl pro Verpackung	1

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169588080
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169588080
Produktfamiliencode	RS353B [GreenSpace Accent Cardanic G2]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102750

